

Pompy głębinowe



1862

HYDRO-VACUUM[®] S.A.

Dane ogólne

Zastosowanie. Dane robocze. Silniki stosowane w zespołach głębinowych.....	2
Współpraca z przetwornicą częstotliwości. Warunki ogólne ważności charakterystyk.....	3
Konstrukcja pomp głębinowych. Materiały stosowane w pompach głębinowych.....	4
Wykonania konstrukcyjne.....	5
Kompletność dostaw.....	5
Kosmetyka wyrobu. Struktura oznaczenia wyrobu.....	6
Dobór kabla zasilającego.....	6
Chłodzenie silnika. Zabezpieczenie silnika.....	10
Straty wysokości ciśnienia.....	13
Przykłady instalacji.....	14
Alternatywne sposoby zabudowy zespołów głębinowych.....	15

Rysunki przekrojowe pomp

Konstrukcja pomp GAB.2, GAB.4, GAB.5.....	16
Konstrukcja pomp GB.0, GBA.1, GBA.2, GBC.0, GBC.1, GBC.2.....	17
Konstrukcja pomp GBC.3, GBC.4, GBC.5.....	18
Konstrukcja pomp GC.0, GC.2, GC.3, GC.5, GCA.5, GCA.6, GCA.7, GCA.8.....	19
Konstrukcja pomp GDB.2, GDB.4, GFB.1.....	20

Charakterystyki i dane techniczne pomp

GAB.2.....	22-23
GAB.4.....	24-25
GAB.5.....	26-27
GB.0 GBC.0.....	28-31
GBA.1 GBC.1.....	32-35
GBA.2 GBC.2.....	36-39
GBC.3.....	40-43
GBC.4.....	44-45
GBC.5.....	46-47
GC.0.....	48-51
GC.2.....	52-55
GC.3.....	56-59
GC.5.....	60-63
GCA.5.....	64-67
GCA.6.....	68-69
GCA.7.....	70-71
GCA.8.....	72-73
GDB.2.....	74-77
GDB.4.....	78-79
GFB.1.....	80-81

Dane techniczne silników

Silniki głębinowe.....	82-84
------------------------	-------

Zastosowanie

Zespoły głębinowe, przeznaczone są do: pracy w systemach wodociągowych, tłoczenia i podwyższania ciśnienia cieczy w procesach technologicznych, obniżania poziomu wód gruntowych, instalacjach nawadniających i innych zastosowań przemysłowych i bytowych.

Podstawowe zalety pomp głębinowych typu G

- możliwość zabudowy zespołu pompowego w pozycji wiszącej, stojącej i leżącej bez potrzeby przebudowy fundamentów,
- możliwość zabudowy w wierconych otworach studziennych mało-średnicowych bez płaszczy kierująco-ssących,
- możliwość zabudowy w wierconych otworach studziennych wielkośrednicowych i zbiornikach wielkogabarytowych z zastosowaniem płaszczy kierująco-ssących,
- możliwość wbudowania bezpośrednio w linię rurociągu zespołu pompowego w płaszczu hermetycznym w pozycji pionowej i poziomej,
- możliwość zabudowania z obejściem zesp. pomp. równoległe do linii rurociągu w płaszczu hermetycznym w pozycji pionowej i poziomej,
- liniowe usytuowanie króćców w płaszczu hermetycznym upraszcza wbudowanie zespołu pompowego,
- zwarta konstrukcja wymaga minimum przestrzeni,
- pompy i silniki posiadają standardową konstrukcję połączeń i sprzęgieł wg NEMA (normal USA), akceptowaną i stosowaną przez wszystkich producentów pomp głębinowych na świecie,
- wielowypustowe nasuwane sprzęgło zapewnia skuteczne i trwałe przeniesienie momentu obrotowego bez potrzeby konserwacji, łatwy montaż i demontaż lub wymiana, co upraszcza obsługę serwisową,
- układ łożyskowy pompy i silnika nie wymaga obsługi w pompie, smarowany jest cieczą pompowaną w silniku i cieczą wypełniającą silnik, wyprowadzając z niego ciepło strat energetycznych,
- zatopiony zespół pompy w płaszczu hermetycznym lub zbiorniku nie emituje do otoczenia hałasu.

Ciecze pompowane

Pompy głębinowe przeznaczone są do pompowania wody pitnej uzdatnionej, wody surowej, morskiej oraz wód mineralnych i termalnych, nie zawierających domieszek ścierających i długowłóknistych zbrylających.

Zanieczyszczenia mechaniczne wody pompowanej nie mogą być większe niż 100 mg / liter wody, a dla zespołów pompowych, w których wirniki i kierownice wykonywane są z tworzywa sztucznego do 50 mg / liter wody.

Niedopuszczalne są zanieczyszczenia mogące powodować powstawanie osadów w pompie i na powierzchni silnika. Jeżeli jest to nieuniknione, użytkownik zobowiązany jest usuwać je okresowo, gdy warstwa ta osiągnie grubość do 0,5 mm.

Niedopuszczalne jest pompowanie cieczy powodujących przyspieszone zużycie korozyjne i erozyjne materiałów stosowanych w pompie. Możliwe jest pompowanie innych cieczy niż woda w uzgodnieniu z producentem.

Dane robocze

wydajność Q: 0,9 : 420 m³/h

wysokość podnoszenia H: do 642 m

temperatura cieczy pompowanej t: do 25°C*

* w przypadku występowania temperatur wyższych, każdorazowo kontaktować się z producentem.

Silniki stosowane w pompach głębinowych

Pompy głębinowe produkcji Hydro-Vacuum S.A. napędzane są silnikami elektrycznymi zatapianymi mokrymi typu SMV.

Możliwy jest dobór, na życzenie klienta, silników typu: SMH, FRANKLIN Electric GmbH i innych z przyłączem kołnierzym o wymiarach wg normy NEMA.

W dalszej części katalogu przedstawiono charakterystyczne parametry elektryczne w/w silników.

Współpraca z przetwornicą częstotliwości

Wszystkie zespoły głębinowe produkcji Hydro-Vacuum S.A. napędzane silnikami elektrycznymi trójfazowymi mogą być zasilane poprzez przetwornicę częstotliwości.

- nie eksploatować silników głębinowych na częstotliwościach przekraczających ich wartości znamionowe tj. 50 i 60 Hz.
- dobierać silnik głębinowy o jedną wielkość mocy większą w stosunku do tej, jaka wynika ze standardowego doboru mocy silnika do pompy katalogu.
- dozwolona minimalna częstotliwość wynosi 32 Hz, pod warunkiem zachowania minimalnej prędkości opływu 0,2 m/s na powierzchni zewnętrznej silnika. W tym celu zaleca się instalować płaszcz ssawny.
- chronić silnik przed szkodliwymi przepięciami i zakłóceniami, w tym celu należy instalować filtry RC i LC.
- przetwornice dobierać wg wielkości prądu znamionowego silnika.
- przetwornica winna mieć wbudowane zabezpieczenia silnika przed:
 - przeciążeniem prądowym,
 - spadkiem napięcia zasilania,
 - zanikiem fazy.
- zasilanie przetwornicy winno spełniać wszystkie wymagania producenta, w szczególności odnośnie wymaganych przekrojów przewodów elektrycznych i i nie przekraczania dozwolonych odległości przetwornicy od silnika.
- pamiętać należy, że przy zmianie częstotliwości prądu / prędkości obrotowej wału zespołu pompowego / obowiązują zależności:

$$Q_x = Q_n \cdot f_x/f_n ; H_x = H_n \cdot (f_x/f_n)^2 ; P_x = P_n \cdot (f_x/f_n)^3$$

Szczegóły dotyczące pracy zespołu pompowego z przetwornicą częstotliwości prosimy uzgadniać z działem Doradców Technicznych naszej firmy.

Warunki ogólne ważności charakterystyk

Dla charakterystyk pomp zamieszczonych w katalogu obowiązują ogólne warunki:

- charakterystyki zamieszczone w katalogu odnoszą się do pomp zespolonych z silnikami zasilanymi prądem o częstotliwości 50 Hz o mocy na cały zakres katalogowej wydajności pompy,
- tolerancja parametrów pracy pomp wg PN-EN ISO 9906 Kl. 2 Zał. A
- charakterystyki ważne dla wody wolnej od powietrza o temperaturze 20°C i lepkości $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$
- charakterystyki pomp $H = f(Q)$ uwzględniają straty hydrauliczne na wlocie do pompy i na zaworze zwrotnym zainstalowanym w pompie
- charakterystyka mocy $P = f(Q)$ przedstawia średnie zapotrzebowanie mocy jednego stopnia pompy,
- charakterystyki sprawności $\eta = f(Q)$ odnoszą się do jednego stopnia hydraulicznego pompy z wirnikiem o nominalnej średnicy, bez strat na dopływie do pompy i na zaworze zwrotnym,
- sprawność pompy dla kilku stopni lub z wirnikami stoczonymi jest mniejsza od przedstawionej w katalogu a charakterystyka $\eta = f(Q)$ może być dostarczona klientowi na życzenie przez producenta,
- pompa pracuje bez kawitacji jeżeli dotrzymany jest wymagany zapas antykwitacyjny NPSH powiększony o wielkość 0,5 do 1 m słupa cieczy,
- chcąc pompować ciecze inne niż woda prosimy w tej sprawie kontaktować się z producentem, pompowanie cieczy o gęstości i lepkości większych niż dla wody, spowoduje wzrost zapotrzebowania mocy na wale pompy, wówczas należy zastosować do napędu silnik o odpowiednio większej mocy.

W określonej sytuacji wymagany punkt pracy może się znaleźć pomiędzy charakterystykami nominalnymi kolejnych typów wymiarów pomp. W tym celu w pompach odmiany: GC, GD, GF wprowadzono charakterystyki pośrednie, uzyskane przez stoczenie wirników nominalnych. W pompach odmiany GC i GD do 9-ciu stopni kolejne stoczenia oznaczono wyróżnikami literowymi: A, B, C,..., w pompie odmiany GF kolejne stoczenia oznaczono wyróżnikami cyfrowymi: od 1 do 5. Pozwala to na bardziej optymalny dobór zespołu pompowego do wymagań parametrów eksploatacyjnych, zmniejsza zapotrzebowanie mocy na wale pompy i umożliwia dobór silnika o mniejszej mocy znamionowej.

W przypadku zainteresowania pompami z wirnikami stoczonymi powyżej 9 stopni, prosimy o bezpośredni kontakt z producentem, celem dokonania uzgodnień merytorycznych.

Zaleca się dobierać pompę do pracy w przedziale jej wysokich sprawności co zapewni ekonomiczną eksploatację i maksymalną żywotność zespołu pompowego.

Zespół pompowy nie może pracować przy zamkniętym zaworze na przewodzie tłocznym, gdyż brak przepływu cieczy w otoczeniu silnika uniemożliwia jego chłodzenie. Zaleca się aby wydajność minimalna pompy nie była mniejsza od $0,2 \cdot Q_{max}$.

Konstrukcja pomp głębinowych

Pompy głębinowe są pompami wielostopniowymi, budowanymi w układzie szeregowym. Pompę montuje się bezpośrednio na silniku głębinowym, stąd określenie zespół pompowy. Zespół pompowy jest montowany w układzie pionowym. W dolnej części znajduje się głębinowy (zatapialny) silnik elektryczny, a w górnej głębinowa pompa wirowa. Bezpośrednio na silniku montowany jest korpus ssawny zabezpieczony sitem wlotowym, dalej poszczególne stopnie pompy składające się z korpusu i osadzonej w nim kierownicy oraz wirnika promieniowego lub diagonalnego. Zakończeniem pompy jest korpus zaworu zwrotnego i korpus tłoczny umożliwiający połączenie zespołu z rurociągiem tłocznym za pomocą kryz (kołnierzy) lub połączenia gwintowanego. Układ wirujący pompy łączony jest z wałem silnika za pomocą sprzęgła. Właściwe położenie wirnika w obudowie stopnia i kierownicy uzyskuje się przez tuleje dystansowe. Układ wirujący jest łożyskowany w panewkach stalowo-gumowych.

Korpusy (stopnie pompy) łączy się w zależności od typowości pompy:

- taśmami ściągowymi (w pompach typu GAB, GB, GBC, GC i GCA).
- poszczególne stopnie śrubami dwustronnymi (w pompach GDB i GFB).

Podwodne zespoły głębinowe zaliczane są do pomp o specjalnym przeznaczeniu. Wyróżniają się zwartą konstrukcją, niezawodnością działania. Wykazują one następujące zalety:

- niskie koszty urządzenia (bardzo mała średnica otworu studziennego, zbędność naziemnych budynków nad studnią),
- niskie koszty eksploatacji,
- prosty nadzór (nie ma punktów smarowania),
- prosty oraz szybki montaż i demontaż.

Przedsiębiorstwo produkuje tego typu pompy od 1938 roku. Doświadczenie i ciągła modernizacja doprowadziła do konstrukcji typoszeregu pomp głębinowych, których parametry i trwałość jest porównywalna z poziomem europejskim. Stosowane są powszechnie w wodociągach na terenie całego kraju, tak w komunalnych dużych miast, jak również w wodociągach wiejskich oraz w ujęciach indywidualnych. Uzyskały bardzo pozytywną ocenę przy testowaniu w eksploatacji w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego Bełchatów i Konin. Są stosowane w innych kopalniach odkrywkowych, jak również w budownictwie, gdzie głębokie wykopy wymagają utrzymania niskiego poziomu wody podskórnej.

Materiały stosowane w pompach głębinowych

Pompy produkowane są w czterech wykonaniach materiałowych. Podstawowe części pompy i użyte materiały podano w tabeli:

Pompa	Korpusy				Korpusy środkowe				Kierownice				Wirniki				Wał i sprzęgło				Łożysko			
	wykonania materiałowe				wykonania materiałowe				wykonania materiałowe				wykonania materiałowe				wyk.a materiałowe				wyk. materiałowe			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GAB.2	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GAB.4	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GAB.5	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GB.0	żeliwo	-	-	-	żeliwo	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.0	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBA.1	żeliwo	-	-	-	żeliwo	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.1	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBA.2	żeliwo	-	-	-	żeliwo	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.2	mosiądz	-	-	-	stal n.	-	-	-	Leksan	-	-	-	Leksan	Leksan	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.3	mosiądz	żeliwo	-	-	stal n.	żeliwo	-	-	Leksan	Leksan	-	-	Leksan	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.4	żeliwo	-	-	-	żeliwo	-	-	-	-	-	-	-	mosiądz	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GBC.5	żeliwo	-	-	-	żeliwo	-	-	-	-	-	-	-	mosiądz	-	-	-	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GC.0	żeliwo s.	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	żeliwo	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	Noryl ¹	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GC.2	żeliwo s.	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	żeliwo	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	Noryl ¹	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GC.3	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	-	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GC.5	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	-	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GCA.6	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	-	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GCA.7	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	-	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GCA.8	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo s.	-	żeliwo s.	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	-	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GDB.2	żeliwo s.	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo s.	żeliwo	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	mosiądz	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GDB.4	żeliwo s.	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo s.	żeliwo	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	mosiądz	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-
GFB.1	żeliwo s.	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo s.	żeliwo	żeliwo ²	brąz c.	żeliwo m.	-	-	-	-	mosiądz	mosiądz	brąz c.	mosiądz	stal nierdzewna	-	-	-	guma/stal nierdzewna	-	-	-

¹ dotyczy pomp GC.0.01 ÷ 13 i GC.2.01 ÷ 13

² powierzchnie wewnętrznie emaliowane

żeliwo s. = żeliwo sferoidalne

brąz c. = brąz cynowy

żeliwo m. = żeliwo miedziowe

stal n. = stal nierdzewna

Wykonania konstrukcyjne

Wykonania konstrukcyjne są oznaczone kodem - $e_1 e_2 e_3 e_4$ - z czego

e_1 - określa przystosowanie do silnika

e_3 - określa rodzaj króćca wylotowego

e_2 - określa rodzaj zaworu lub jego brak

e_4 - stanowi rezerwę (oznaczenie 0)

Wyjaśnienie określenia struktury członu:

Oznaczenie wykonania konstrukcyjnego	e_1					
	Nazwa wykonania	Odmiany konstrukcyjne				
		GA	GB	GC	GD	GF
1	Pompa do silnika 4" z końcówką wału wg NEMA	X				
	Pompa do silnika 6" z końcówką wału wg NEMA		X			
	Pompa do silnika 8" z końcówką wału wg NEMA			X		
	Pompa do silnika 10"				X	
2	Pompa do silnika 4" z końcówką wału wg NEMA		X			
	Pompa do silnika 6" z końcówką wału wg NEMA			X		
	Pompa do silnika 8" z końcówką wału wg NEMA				X	X
3*	Pompa do silnika 10"			X		
4	Pompa do silnika 12"				X	X
5	Pompa do silnika 10"					X

* dotyczy GCA.6, GCA.7, GCA.8

Oznaczenie wykonania konstrukcyjnego	e_2					
	Nazwa wykonania	Odmiany konstrukcyjne				
		GA	GB	GC	GD	GF
1	Zawór szczelny	X	X	X	X	X
2	Bez zaworu	X	X			
3	Zawór nieszczelny		X	X	X	X
4	Zawór otwarty			X	X	

Oznaczenie wykonania konstrukcyjnego	e_3					
	Nazwa wykonania	Odmiany konstrukcyjne				
		GA	GB	GC	GD	GF
1	Króciec wylotowy kołnierzowy			X	X	X
2	Króciec wylotowy gwintowany	X	X	X		

Oznaczenie wykonania konstrukcyjnego	e_4					
	Nazwa wykonania	Odmiany konstrukcyjne				
		GA	GB	GC	GD	GF
9	Do zabudowy i pracy w wodnych instalacjach przeciwpożarowych, tryskaczowych i zroszeniowych	X	X	X	X	X

Przykład oznaczenia wykonania konstrukcyjnego

oznaczenia - $e_1 e_2 e_3 e_4 = 1329$

Pompa do silnika $e_1 = 1$, z zaworem nieszczelnym $e_2 = 3$, króciec wylotowy gwintowany $e_3 = 2$, $e_4 = 9$ pożarowa.

Kompletność dostaw

- 2 - pompa ze sprzęgłem
- 3 - pompa ze sprzęgłem, silnikiem, złącze kablowe
- 4 - pompa ze sprzęgłem, silnikiem, osprzętem do mocowania kabla, złącza kablowe
- 5 - pompa ze sprzęgłem, silnikiem, złącza kablowe, urządzenia zabezpieczające
- 7 - pompa ze sprzęgłem, silnikiem, osprzętem do mocowania kabla, złącza kablowe, urządzenia zabezpieczające
- 9 - wykonanie wg kontraktu

Kosmetyka wyrobu (powłoki ochronne)

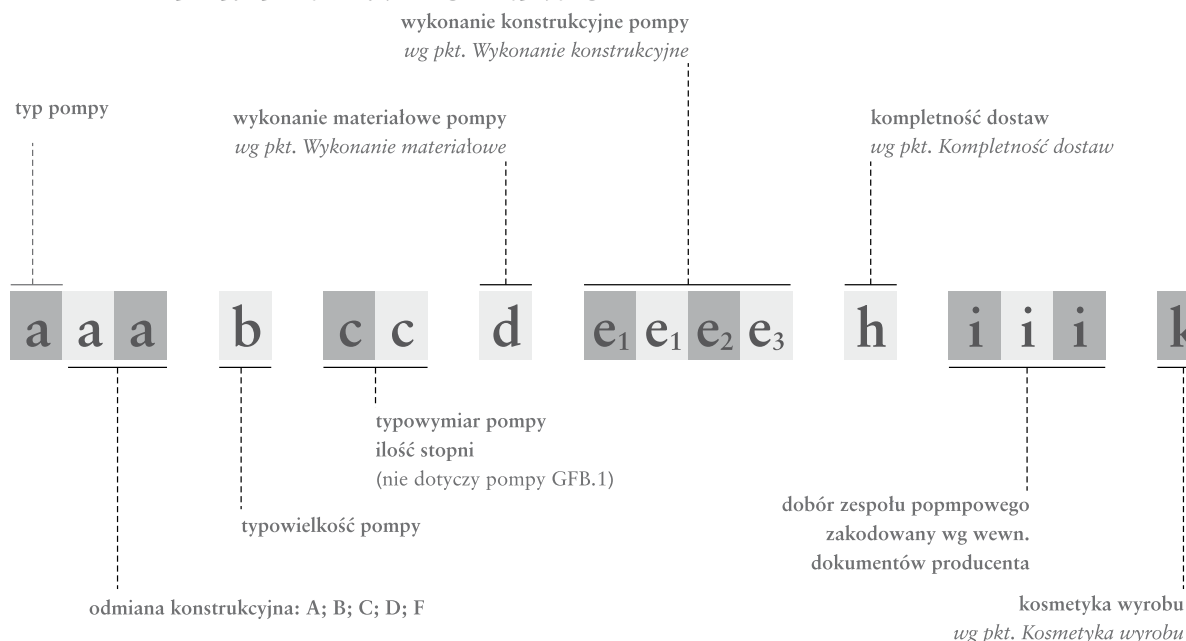
1 - standardowa

2 - specjalna

Struktura oznaczenia wyrobu

Wszystkie podstawowe informacje o pompie są zakodowane w jej oznaczeniu. Oznaczenie to zawarte jest zarówno w niniejszym katalogu, jak i na tabliczce znamionowej pompy. Ułatwia to naszym klientom nie tylko wybranie najodpowiedniejszej pompy, ale również kontakt z nami w trakcie eksploatacji, np. przy zamawianiu części zamiennych.

Kod oznaczenia pompy sporządzany jest wg następującego schematu



Przykład pełnego oznaczenia wyrobu

GC.5.10.4.1129.4.530.1

Pompa GC.5, dziesięciostopniowa w wykonaniu materiałowym 4 z silnikiem 8^o, zaworem szczelnym, króćcem wylotowym gwintowanym, w kompletności dostaw 4, dobór zespołu pompowego 530 (wg wewnętrznego kodu producenta), kosmetyka (powłoka ochronna) standardowa.

Na tabliczce znamionowej znajduje się oznaczenie do wykonania konstrukcyjnego włącznie, tj.: **GC.5.10.4.1129**

Dobór kabla zasilającego

Przekroje przewodów zasilających zespołów głębinowych należy dobierać wykorzystując :

- diagram 1 i tabelę 1 dla silników z rozruchem bezpośrednim (str. 8),
- diagram 2 i tabelę 2 dla silników z rozruchem gwiazda - trójkąt (str. 9).

Diagramy wskazują maksymalne długości przewodów zasilających w zależności od wielkości prądu przy napięciu zasilania $U_{zn} = 400V$, spadku napięcia 3% oraz temperaturze $t = +25^{\circ}C$.

Przy napięciach znamionowych innych niż 400V przekrój przewodu należy dobierać ze stosownych diagramów, korygując wartość prądu wg wzoru:

$$I = I_{zn} \times \frac{400}{U_{zn}}$$

Dla temperatur wyższych od +25°C po dokonaniu doborów przewodów wg diagramów 1 i 2 należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia prądowe wg tabeli 1 i 2 i skorygować jego przekrój.

Przykład:

Dobrać przekrój przewodu zasilającego dla silnika z rozruchem bezpośrednim przy:

- napięciu znamionowym $U_{zn} = 400$ V;
- prąd znamionowy - 40 A,
- wymagana długość przewodu - 300 m,
- temperatura otoczenia - +45°C.

Z diagramu 1 dla prądu 40 A i długości przewodu 300 m wynika przekrój przewodu 35 mm².

Maksymalna dopuszczalna długość przewodu przy tym przekroju dla prądu 40 A wynosi 360 m. Spadek napięcia dla 300 m wynosi:

$$\Delta U = \frac{300}{360} \times 3\% = 2,5\%$$

Mniejszy przekrój przewodu 25 mm² przy obciążeniu prądowym 40 A może być stosowany do długości 260 m. Przy długości

$$\Delta U = \frac{300}{260} \times 3\% = 3,46\%$$

Dobór właściwy to przewód 35 mm² ze spadkiem napięcia 2,5%.

Sprawdzanie obciążenia prądowego:

Przy temperaturze 45°C i przekroju 35 mm² dopuszczalne maksymalne obciążenie prądowe dla przewodu 3-żyłowego wg tabeli 1 wynosi 120 A, zatem dobór przekroju jest właściwy i wystarczający.

Przykład:

Dobrać przekrój przewodu zasilającego dla silnika z rozruchem bezpośrednim przy:

- napięciu znamionowym $U_{zn} = 1000$ V ;
- prąd znamionowy - 100 A,
- wymagana długość przewodu - 200 m,
- temperatura otoczenia - +30°C.

$$I = 100 \times \frac{400}{1000} = 40 \text{ A}$$

Z diagramu 1 dla prądu 40 A i długości przewodu 300 m wynika przekrój przewodu 35 mm². Maksymalna dopuszczalna długość przewodu przy tym przekroju dla prądu 40 A wynosi 360 m. Spadek napięcia dla 300 m wynosi:

$$\Delta U = \frac{200}{360} \times 3\% = 1,67\%$$

Następny mniejszy przekrój przewodu 25 mm² przy obciążeniu prądowym 40 A może być stosowany do długości 260 m. Przy długości 200 m spadek napięcia wyniesie:

$$\Delta U = \frac{200}{260} \times 3\% = 2,30\%$$

Sprawdzanie obciążenia prądowego musi nastąpić dla prądu znamionowego $I_{zn} = 100$ A wg tabeli 1. Dopuszczalne maksymalne obciążenie prądowe przy 30°C wynosi 128 A. Przekrój jest zatem wystarczający.

Dobór przekroju przewodu zasilającego dla rozruchu bezpośredniego

Tabela obciążeń prądowych przewodów zasilających elektryczne silniki głębinowe w oparciu o zarządzenie nr 29 Ministerstwa Górnictwa i Energetyki z dnia 17.VII. 1974r. oraz VDE dla temperatur granicznych przewodów 60°C.

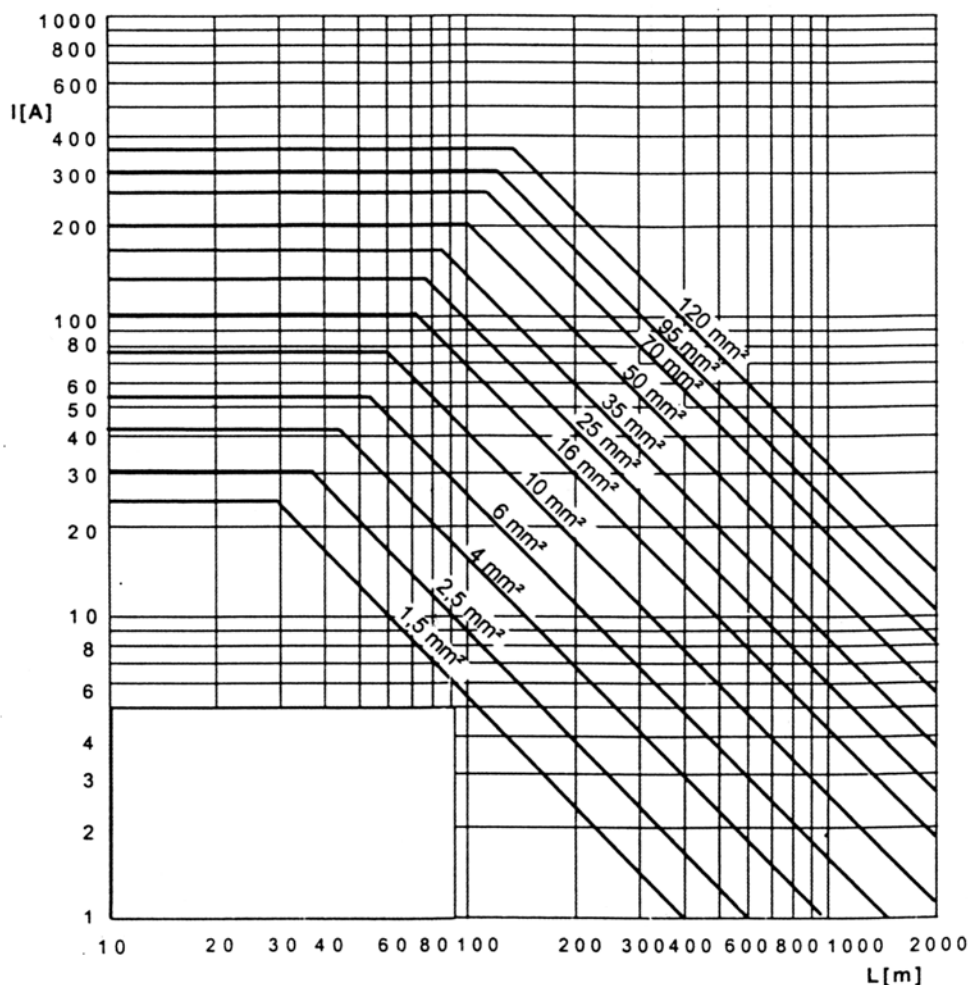
TABELA NR 1

Temperatura otoczenia	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
Przekrój mm ²	Dopuszczalne obciążenie dla przewodów 3-żyłowych					
	Prąd znamionowy silnika					
1,5	25	23	21	19	17	13
2,5	34	31	29	25	23	18
4	45	41	38	34	31	24
6	58	53	49	43	40	31
10	80	73	67	60	55	42
16	107	98	90	80	74	57
25	139	128	117	104	96	74
35	174	160	146	130	120	92
50	216	199	181	162	149	114
70	267	246	224	200	184	143
95	322	296	270	242	222	171
120	369	340	310	276	255	195

Przekroje przewodów dla 400 V

Spadek napięcia 3%; temperatura otoczenia 25°C; $\cos \varphi = 0,85$.

DIAGRAM NR 1



Dobór przekroju przewodu zasilającego dla rozruchu gwiazda - trójkąt

Tabela obciążeń prądowych przewodów zasilających elektryczne silniki głębinowe w oparciu o zarządzenie nr 29 Ministerstwa Górnictwa i Energetyki z dnia 17.VII. 1974r. oraz VDE dla temperatur granicznych przewodów 60°C.

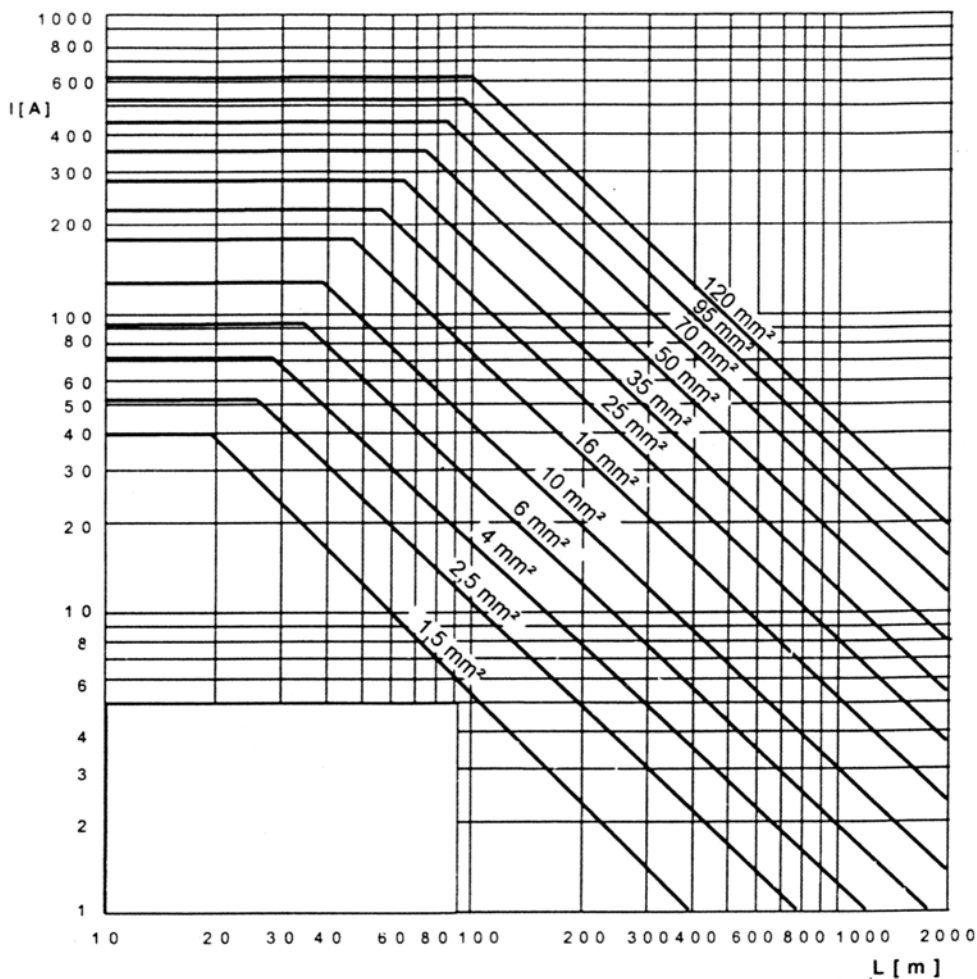
TABELA NR 2

Temperatura otoczenia	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
Przekrój mm ²	Dopuszczalne obciążenie dla przewodów 3-żyłowych					
	Prąd znamionowy silnika					
1,5	43	39	36	32	29	23
2,5	58	53	48	43	40	31
4	77	71	65	57	53	41
6	100	92	84	75	69	53
10	137	126	115	103	94	72
16	184	169	155	138	127	97
25	239	220	205	179	165	126
35	300	276	252	225	205	159
50	374	344	289	280	258	198
70	460	423	355	345	318	244
95	555	510	466	416	383	294
120	636	585	535	476	439	336

Przekroje przewodów dla 400 V

Spadek napięcia 3%; temperatura otoczenia 25°C; $\cos \varphi = 0,85$.

DIAGRAM NR 2



Chłodzenie silnika

Elektrycznym silnikom głębinowym stawia się określone wymagania dotyczące prędkości opływu silnika. I tak:

Typ silnika	Opływ silnika m/s	Temperatura czynnika tłocznego °C
SILNIKI 4"	0,08	30
SMV	0,2	25
SMH	0,2	25

Obliczanie prędkości opływu:

$$V = \frac{Q}{2826 (D_s^2 - d_s^2)} \text{ [m/s]}$$

gdzie: Q - wydajność pompy [m³/h] D_s - średnice wewnętrzne studni [m] d_s - średnica silnika [m]

Uwaga: w przypadku, gdy $V_{obl} < V_{wymag}$ należy na silniku zabudować płaszcz ssawny o średnicy wewnętrznej spełniającej wymaganą prędkość opływu. Silnik SMV.4 nie wymaga stosowania płaszcza ssawnego, może pracować w wodzie o temperaturze do 35°C.

Urządzenia zabezpieczające silnik

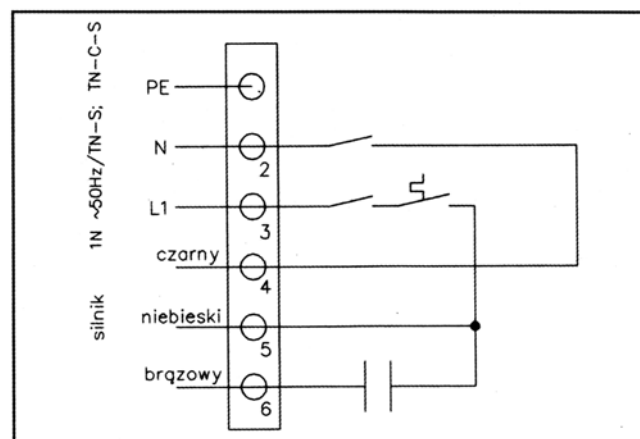
Urządzenia zabezpieczające typu AMS

Przeznaczenie

Urządzenia zabezpieczająco-sterujące konieczne dla pomp głębinowych z silnikami jednofazowymi o mocy 0,37 - 2,2 kW 1 x 230 V 50 Hz oferowane są w dwóch typach:

- Urządzenia AMS - do silników o mocy 0,37 - 1,5 kW oraz AM do silników o mocy 2,2 kW.
- Urządzenia te zawierają kondensator rozruchowy oraz zabezpieczenie termiczne zabezpieczające silnik przed skutkami przeciążenia oraz wyłącznik.

Typ urządzenia	Moc silnika (kW)	Napięcie zasilania (V)	Prąd znamionowy (A)	Wartość kondensatora (µF)
AMS/0,5 S	0,37	230	4,1	12
AMS/0,75 S	0,55	230	5,6	20
AMS/1,0 S	0,75	230	7,0	30
AMS/1,5 S	1,10	230	9,6	40
AMS/2,0 S	1,50	230	11,5	50
AMS/3,0 S	2,20	230	15,0	70



Urządzenia zabezpieczające silnik

Urządzenie zabezpieczające typu UZS 4

Przeznaczenie

Urządzenia zabezpieczająco-sterujące UZS 4 przeznaczone są do zabezpieczania pracy trójfazowych, asynchronicznych silników elektrycznych zespołów pompowych o mocy od 0,55 kW do 9 kW.

Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS 4 zabezpiecza silnik przed skutkami:

- a) zwarcia,
- b) przeciążenia,
- c) zaniku fazy,
- d) asymetrii zasilania,
- e) obniżenia napięcia zasilania,
- f) pracy „na sucho”,
- g) nadmiernej ilości załączeń.

Warunki pracy

Urządzenia zabezpieczająco-sterujące UZS 4 przystosowane są do pracy w warunkach klimatu umiarkowanego w temperaturze otoczenia od -10 °C do +40°C (opcjonalnie od -30°C po zastosowaniu podgrzewania wewnątrz obudowy urządzenia), przy wilgotności względnej powietrza do 80% przy 20°C, w otoczeniu wolnym od wody oraz pyłów, gazów i par wybuchowych, palnych lub chemicznie czynnych. Wysokość miejsca zainstalowania nie powinna przekraczać 1000 m nad poziomem morza.

Budowa

Urządzenie UZS 4 zbudowane jest z czterech modułów : elektronicznego członu kontroli napięcia, elektronicznego członu poziomu lustra wody, termicznego członu nadmiarowo-prądowego oraz wyłącznika nadprądowego. Zestaw UZS 4 zabudowany jest w hermetycznej obudowie z tworzywa sztucznego, w której znajdują się następujące elementy:

- stycznik typu CI
- przełącznik termiczny TI
- elektroniczny moduł kontrolny z lampkami sygnalizującymi
- dwupołożeniowy łącznik pokrętny - wyłącznik zasilania

Dane techniczne

Typ	UZS 4
Napięcie znamionowe zasilania	3 x 400 V (3 x 380 V), 50 Hz, układ TN-C-S, TN-S
Prąd znamionowy	od 1,2 A do 20 A (w zależności od mocy silnika) wg tabeli poniżej
Pobór mocy przez moduł elektroniczny	4 VA
Prąd elektrod sond	max 6 mA
Temperatura pracy urządzenia	-10°C ÷ +40°C (-30°C ÷ +40°C)
Stopień ochrony obudowy	IP65
Masa	1,5 kg

Lp.	Typ urządzenia	Orientacyjna maksymalna moc silnika	Zakres nastaw przełącznika przeciążeniowego	Wymiary wys. x szer. x głęb. mm
1	UZS4.01	0,55 kW	1,2 - 1,9 A	250 x 165 x 140
2	UZS4.02	0,75 kW	1,8 - 2,8 A	
3	UZS4.03	1,5 kW	2,7 - 4,2 A	
4	UZS4.04	2,2 kW	4 - 6,2 A	
5	UZS4.05	3,7 kW	6 - 9,2 A	
6	UZS4.06	4,5 kW	8 - 12 A	
7	UZS4.07	5,5 kW	11 - 16 A	
8	UZS4.08	7,5 kW	15 - 20 A	
9	UZS4.09	9 kW	15 - 20 A	

Urządzenia zabezpieczające silnik

Urządzenie zabezpieczające typu UZS 5

Przeznaczenie

Urządzenia zabezpieczająco-sterujące UZS 5 przeznaczone są do zabezpieczania pracy trójfazowych, asynchronicznych silników elektrycznych zespołów pompowych o mocy od 0,55 kW do 185 kW.

Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS 5 zabezpiecza silnik przed skutkami :

- zwarcia,
- przeciążenia,
- zaniku fazy,
- asymetrii zasilania,
- obniżenia napięcia zasilania,
- pracy „na sucho”,
- nadmiernej ilości załączeń.

Warunki pracy

Urządzenia zabezpieczająco-sterujące UZS 5 przystosowane są do pracy w warunkach klimatu umiarkowanego w temperaturze otoczenia od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$ (opcjonalnie od -30°C po zastosowaniu podgrzewania wewnątrz obudowy urządzenia), przy wilgotności względnej powietrza do 80% przy 20°C , w otoczeniu wolnym od wody oraz pyłów, gazów i par wybuchowych, palnych lub chemicznie czynnych. Wysokość miejsca zainstalowania nie powinna przekraczać 1000 m nad poziomem morza.

Budowa

Urządzenie UZS 5 zbudowane jest z modułów: programowalnego sterownika nadzoru zabezpieczeń, wyłącznika nadprądowego, aparatów wykonawczych i pomiarowych oraz elementów łączących.

Dane techniczne

Typ	UZS 5
Napięcie znamionowe zasilania	3 x 400 V (3 x 380 V), 50 Hz, układ TN-C-S, TN-S
Prąd znamionowy	od 1,2 A do 400 A (w zależności od mocy silnika) wg tabeli nr 1
Napięcie pomocnicze	220 / 230 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Pobór prądu przez moduł sterowniczy	20 mA
Prąd nastawczy (znamionowy prąd silnika)	(od 0,2 do 1) * I_{nA}
Temperatura pracy urządzenia	$-25^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ wyk.1 ($-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ wyk.2)
Stopień ochrony obudowy	IP55

Lp.	Typ urządzenia	Orientacyjna maksymalna moc silnika	Zakres nastaw przełącznika przeciążeniowego	Wymiary wys. x szer. x głęb. mm
1	UZS5.01	2,2 kW	6 A	400 x 300 x 200
2	UZS5.02	3 kW	9 A	
3	UZS5.03	4 kW	12 A	
4	UZS5.04	5,5 kW	15 A	
5	UZS5.05	7,5 kW	20 A	
6	UZS5.06	9 kW	25 A	
7	UZS5.07	11 kW	30 A	
8	UZS5.08	15 kW	37 A	
9	UZS5.09	18,5 kW	45 A	
10	UZS5.10	22 kW	50 A	
11	UZS5.11	26 kW	60 A	800 x 600 x 400
12	UZS5.12	33 kW	72 A	
13	UZS5.13	40 kW	86 A	
14	UZS5.14	75 kW	145 A	
15	UZS5.15	90 kW	180 A	
16	UZS5.16	185 kW	400 A	

Straty wysokości ciśnienia

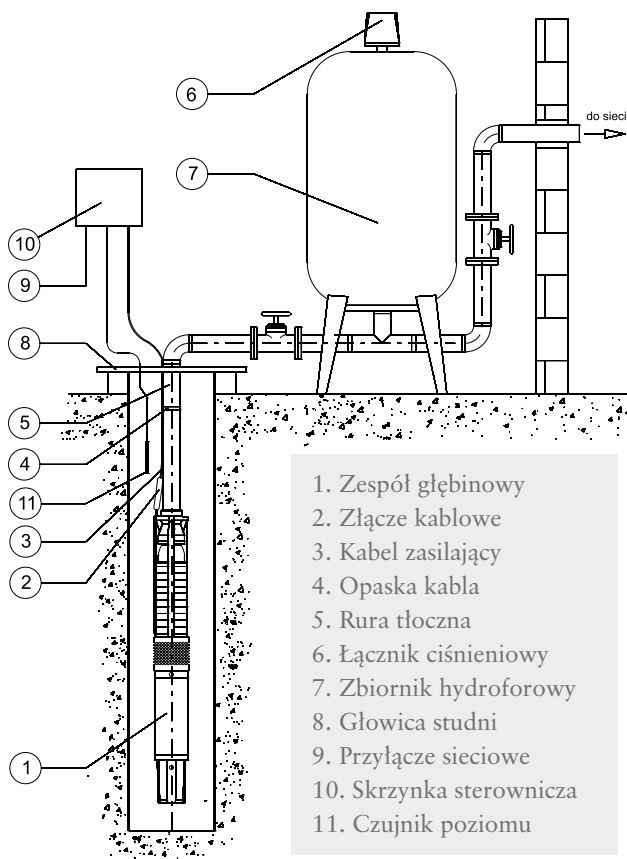
Natężenie przyływu		STRATA CIŚNIENIA W RURACH STALOWYCH											
		Średnica nominalna w calach i średnica wewnętrzna w mm											
m ³ /h	l/min.	1/2" 15,75	3/4" 21,25	1" 27,00	1 1/4" 35,75	1 1/2" 41,25	2" 52,50	2 1/2" 68,00	3" 80,25	3 1/2" 92,50	4" 105,0	5" 130,0	6" 155,5
0,6	10	9,90	2,40	0,80									
0,9	15	20,00	4,90	1,60	0,40								
1,2	20	33,50	8,00	2,60	0,70	0,35							
1,5	25	50,00	12,00	4,00	1,00	0,50							
1,8	30	69,50	16,50	5,30	1,40	0,70	0,25						
2,1	35	91,50	21,50	7,00	2,00	0,90	0,30						
2,4	40		27,70	8,80	2,30	1,20	0,40						
3,0	50		41,50	13,00	3,50	1,70	0,55	0,16					
3,6	60		57,50	18,50	4,80	2,40	0,75	0,22					
4,2	70		76,50	24,00	6,50	3,00	1,00	0,30	0,15				
4,8	80			30,90	8,00	4,00	1,30	0,40	0,18				
5,4	90			38,50	9,90	5,00	1,60	0,50	0,21				
6,0	100			46,50	12,00	6,00	2,00	0,60	0,25	0,13			
7,5	125			70,50	18,00	9,00	3,00	0,85	0,36	0,18	0,10		
9,0	150				25,00	12,00	4,00	1,15	0,50	0,26	0,14		
10,5	175				33,50	16,70	5,20	1,50	0,65	0,35	0,19		
12,0	200				42,50	21,50	6,60	1,90	0,85	0,45	0,25	0,10	
15,0	250				64,90	32,30	10,00	2,90	1,30	0,65	0,35	0,13	
18,0	300					45,50	14,00	4,00	1,80	0,90	0,50	0,17	0,10
24,0	400					78,20	24,00	6,90	3,10	1,50	0,85	0,30	0,13
30,0	500						36,50	10,50	4,70	2,40	1,30	0,50	0,20
36,0	600						51,80	14,70	6,50	3,30	1,80	0,65	0,25
42,0	700							19,50	8,70	4,40	2,40	0,85	0,35
48,0	800							25,20	11,50	5,60	3,10	1,00	0,45
54,0	900							31,50	14,00	7,00	3,75	1,33	0,55
60,0	1000							38,50	17,00	8,50	4,60	1,60	0,68
75,0	1250								26,00	13,00	7,10	2,50	1,10
90,0	1500								39,90	18,50	9,90	3,50	1,45
105,0	1750									24,80	13,50	4,70	1,95
120,0	2000									31,90	17,50	6,00	2,50
150,0	2500										26,50	9,30	3,80
180,0	3000											13,10	5,50
240,0	4000											22,80	9,00
300,0	5000												14,50

Podane wartości strat ciśnienia w metrach odnoszą się do 100 m prostego odcinka rurociągu. W przypadku zastosowanie na trasie rurociągu kolana, trójkąta, zaworu zwrotnego, zasowy odcinającej do długości prostego odcinka doliczamy 5 m na każdą sztukę w/w elementu.

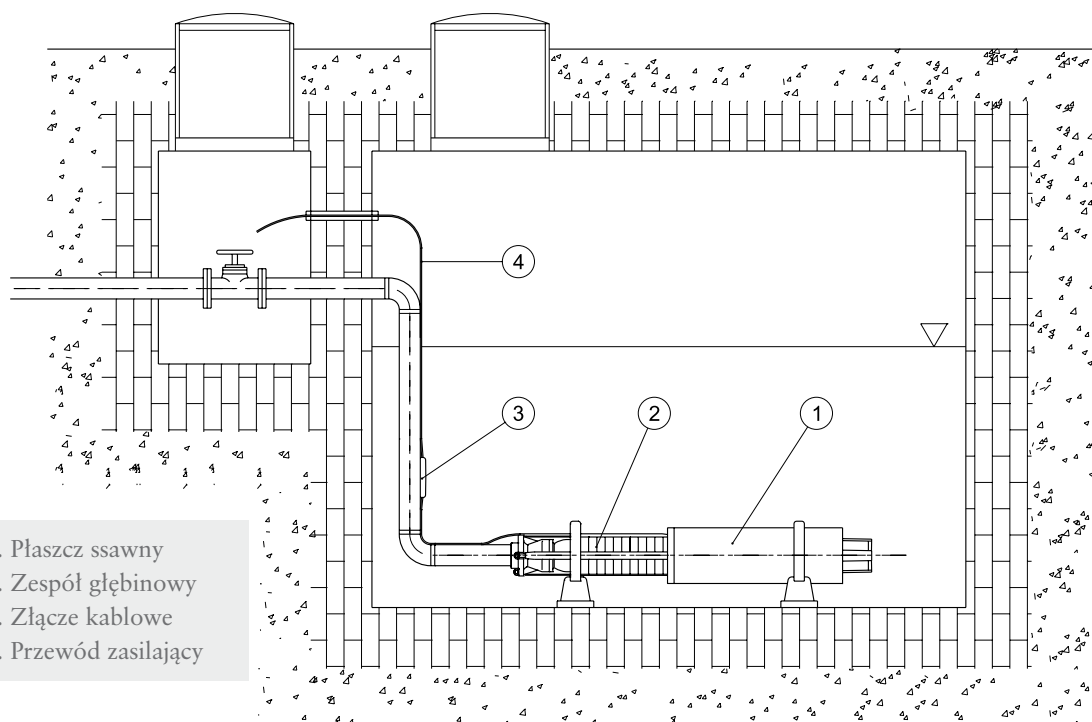
Natężenie przyływu		STRATA CIŚNIENIA W RURACH Z TWORZYW SZTUCZNYCH											
		Średnica zewnętrzna i wewnętrzna w mm											
m ³ /h	l/min.	25 20,4	32 26,2	40 32,6	50 40,8	63 51,4	75 61,4	90 73,6	110 90,0	125 102,2	140 114,6	160 130,6	180 147,2
0,6	10	1,8	0,7	0,3	0,09								
0,9	15	4,0	1,2	0,6	0,20	0,006							
1,2	20	6,4	2,2	0,9	0,30	0,11							
1,5	25	10,0	3,5	1,4	0,50	0,18	0,09						
1,8	30	13,0	4,5	2,0	0,60	0,22	0,10						
2,1	35	16,0	6,0	2,5	0,70	0,27	0,12						
2,4	40	22,0	7,5	3,4	0,95	0,35	0,16	0,07					
3,0	50	37,0	11,0	4,8	1,40	0,50	0,25	0,09					
3,6	60	43,0	15,0	6,5	1,90	0,70	0,35	0,13	0,06				
4,2	70	50,0	18,0	8,0	2,50	0,80	0,40	0,18	0,07				
4,8	80		25,0	10,5	3,00	1,30	0,50	0,25	0,08				
5,4	90		30,0	12,0	3,50	1,40	0,60	0,30	0,09	0,05			
6,0	100		39,0	16,0	4,60	1,80	0,70	0,35	0,12	0,07			
7,5	125		50,0	24,0	6,60	2,50	1,10	0,50	0,20	0,10	0,06		
9,0	150			33,0	8,50	3,50	1,40	0,60	0,25	0,15	0,08		
10,5	175			38,0	11,00	4,50	1,80	0,80	0,30	0,18	0,09		
12,0	200			50,0	14,00	5,50	2,40	1,00	0,40	0,21	0,12	0,06	
15,0	250				21,00	8,00	3,70	1,50	0,60	0,35	0,18	0,10	0,07
18,0	300				28,00	10,50	4,60	1,90	0,80	0,45	0,25	0,15	0,09
24,0	400					19,00	8,00	3,60	1,40	0,80	0,45	0,25	0,15
30,0	500					28,00	11,50	5,00	2,00	1,20	0,65	0,35	0,20
36,0	600					37,00	15,00	6,60	2,60	1,50	0,80	0,45	0,30
42,0	700					47,00	24,00	8,00	3,50	1,90	1,10	0,60	0,40
48,0	800						26,00	11,00	4,50	2,60	1,40	0,80	0,50
54,0	900						33,00	13,50	5,50	3,20	1,70	0,95	0,60
60,0	1000						40,00	16,00	6,50	4,00	2,20	1,20	0,75
75,0	1250							25,00	9,00	5,00	3,00	1,60	0,95
90,0	1500							33,00	13,00	8,00	4,10	2,30	1,40
105,0	1750							40,00	17,50	9,80	5,80	3,30	2,00
120,0	2000								23,00	13,00	7,00	4,00	2,50
150,0	2500								34,00	18,00	10,50	6,00	3,50
180,0	3000								45,00	27,00	14,00	7,50	5,50
240,0	4000									43,00	24,00	13,00	7,50
300,0	5000										33,00	18,00	11,00

Przykłady zainstalowania zespołu głębinowego

montaż pionowy

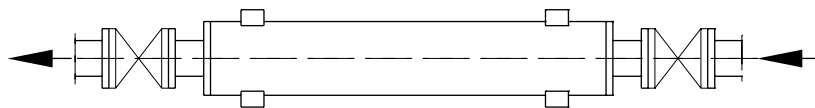


montaż poziomy

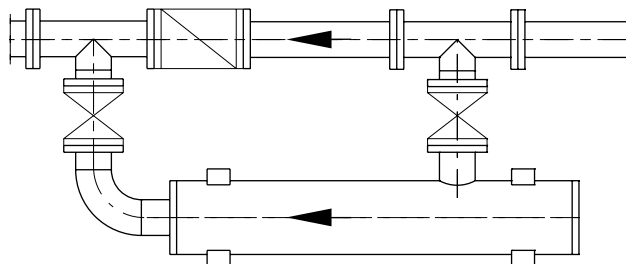


Alternatywne przykłady zainstalowania zespołu głębinowego

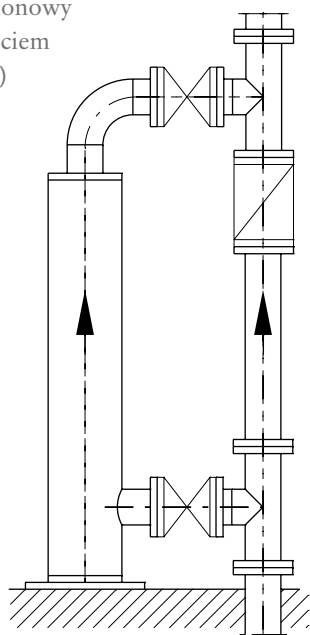
układ poziomy
- bezpośredni



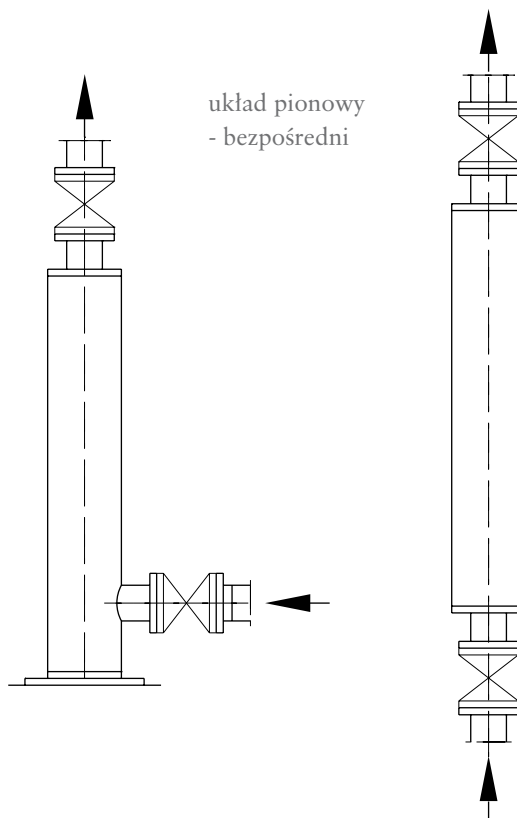
układ poziomy
- z obejściem
(by-pass)



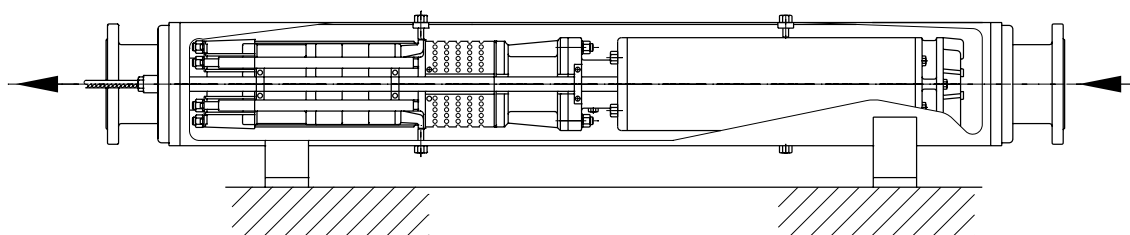
układ pionowy
- z obejściem
(by-pass)



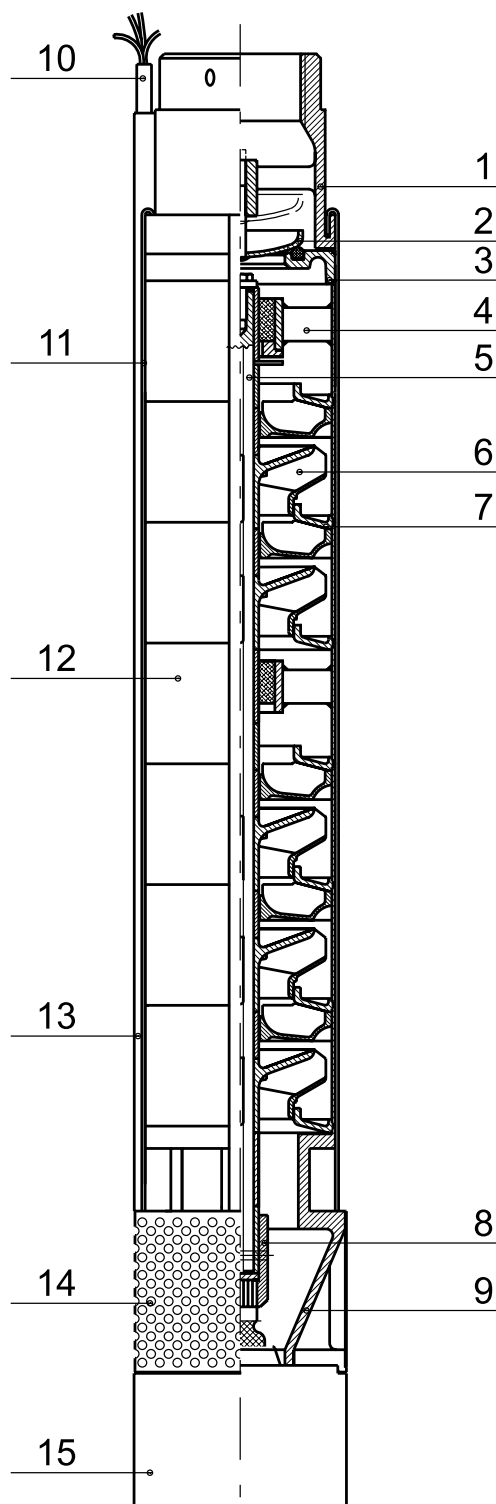
układ pionowy
- bezpośredni



zespół
głębiny
zabudowany
w płaszczu
hermetycznym -
poziomy

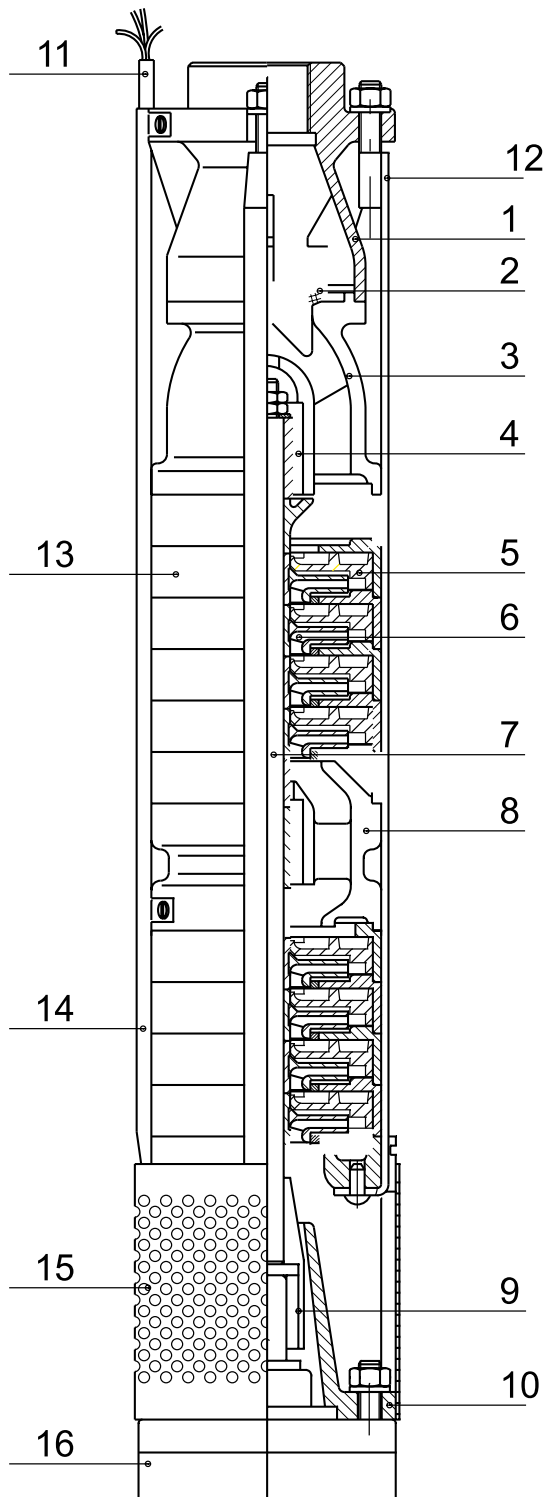


GAB.2, GAB.4, GAB.5

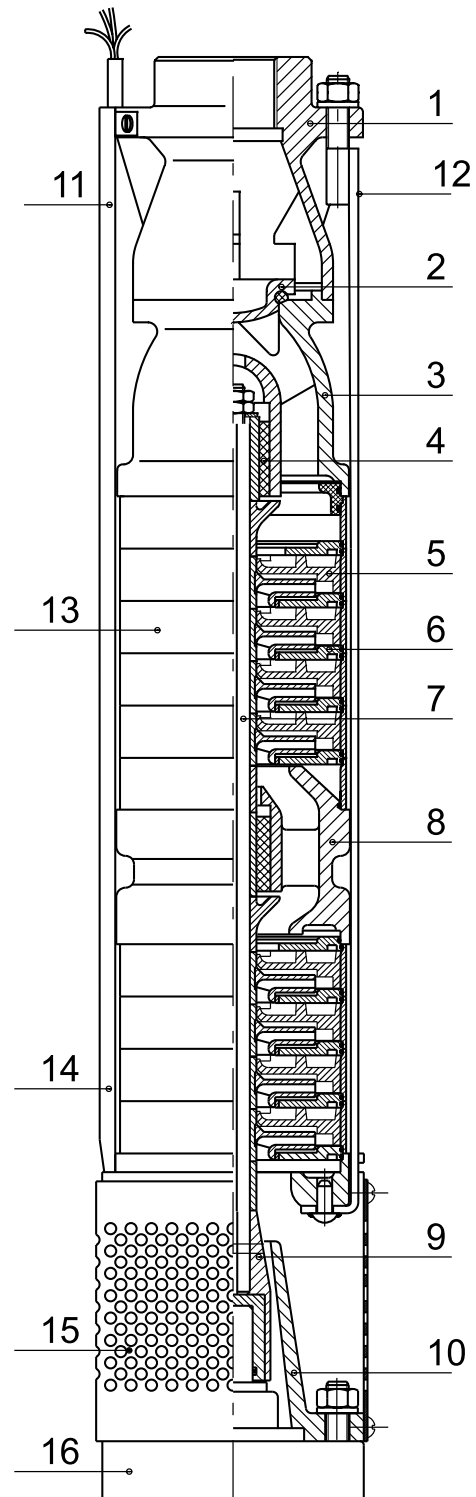


- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1 - korpus tłoczny | 9 - korpus ssawny |
| 2 - grzybek zaworu zwrotnego | 10 - kabel zasilający |
| 3 - korpus zaworu zwrotnego | 11 - taśma łącząca |
| 4 - korpus łożyskowy | 12 - korpus środkowy |
| 5 - wał pompy | 13 - osłona kabla |
| 6 - wirnik | 14 - blacha sitowa |
| 7 - kierownica | 15 - silnik |
| 8 - sprzęgło | |

GB.0, GBA.1, GBA.2

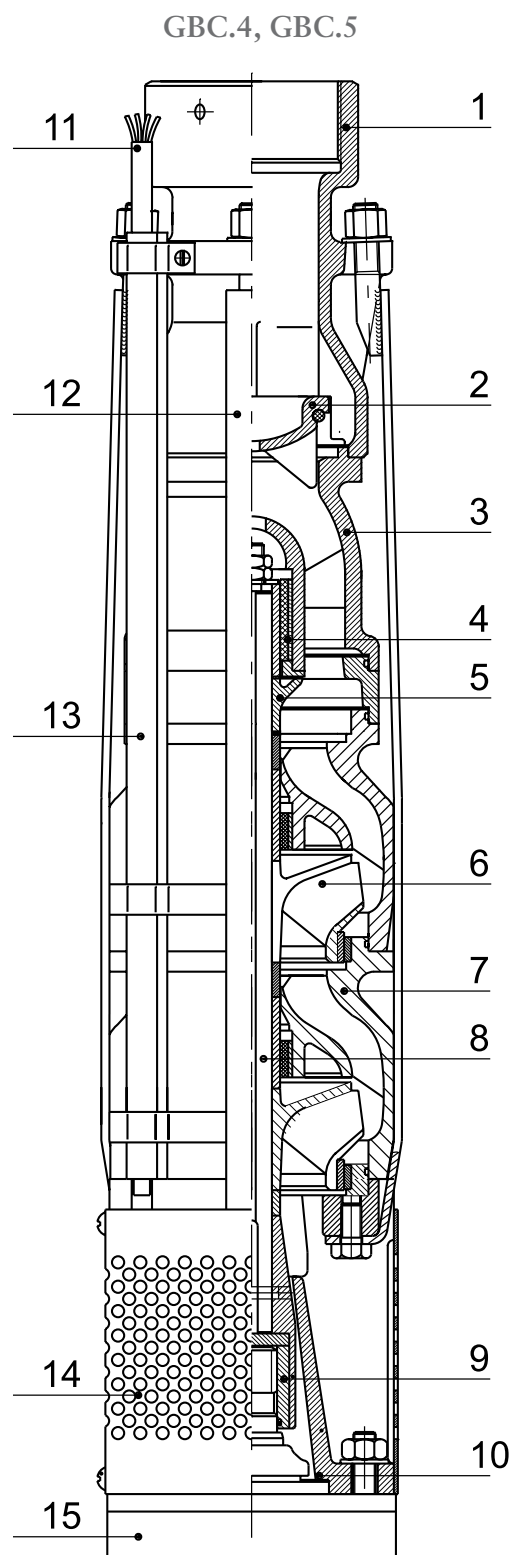
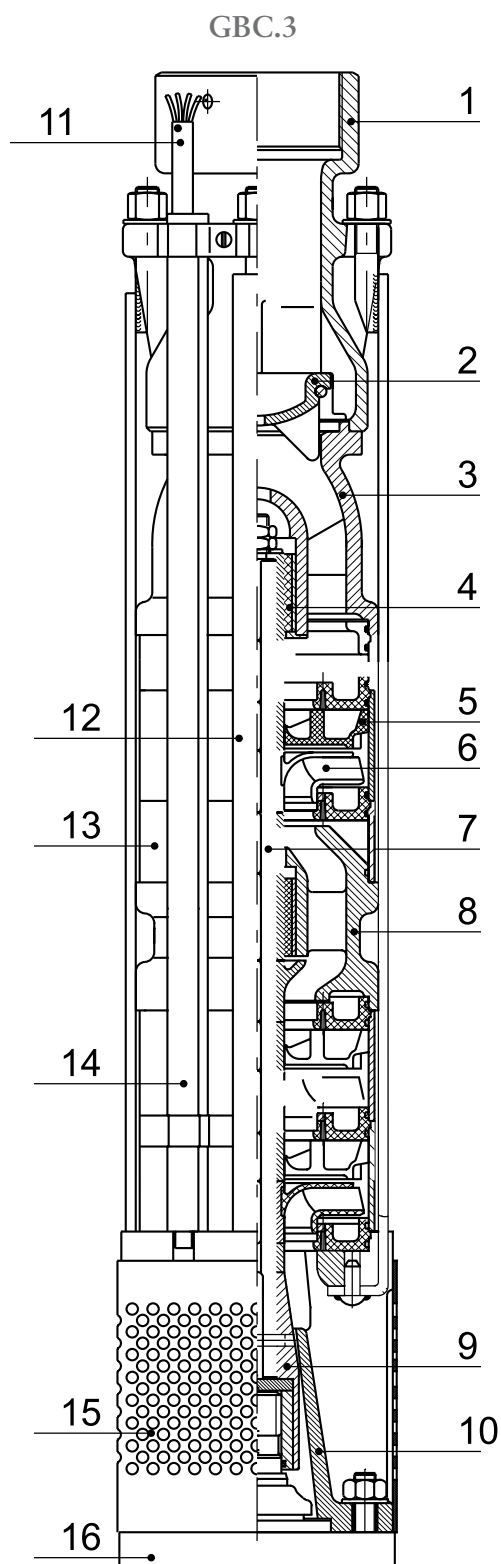


GBC.0, GBC.1, GBC.2



- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 - korpus tłoczny | 9 - sprzęgło |
| 2 - zawór zwrotny | 10 - korpus ssawny |
| 3 - korpus zaworu zwrotnego | 11 - kabel zasilający |
| 4 - łożysko metalowo-gumowe | 12 - taśma łącząca |
| 5 - kierownica | 13 - korpus środkowy |
| 6 - wirnik | 14 - osłona kabla |
| 7 - wał | 15 - blacha sitowa |
| 8 - korpus łożyskowy | 16 - silnik |

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 - korpus tłoczny | 9 - sprzęgło |
| 2 - zawór zwrotny | 10 - korpus ssawny |
| 3 - korpus zaworu zwrotnego | 11 - kabel zasilający |
| 4 - łożysko metalowo-gumowe | 12 - taśma łącząca |
| 5 - kierownica | 13 - korpus środkowy |
| 6 - wirnik | 14 - osłona kabla |
| 7 - wał | 15 - blacha sitowa |
| 8 - korpus łożyskowy | 16 - silnik |

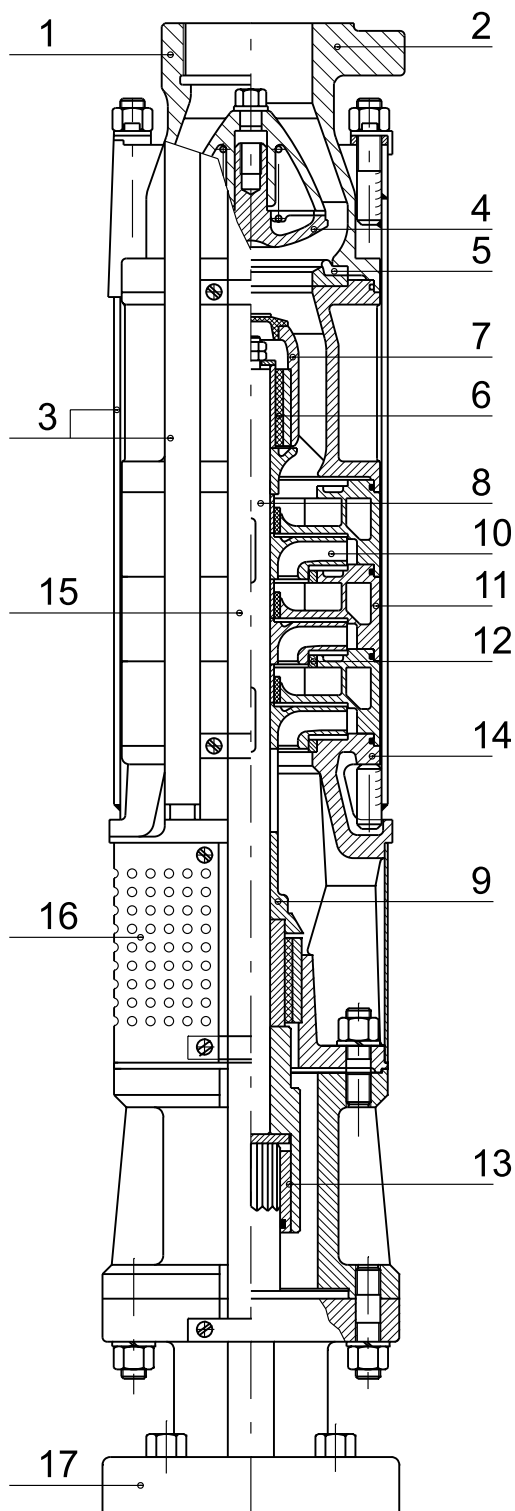


- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 - korpus tłoczny | 9 - sprzęgło |
| 2 - zawór zwrotny | 10 - korpus ssawny |
| 3 - korpus zaworu zwrotnego | 11 - kabel zasilający |
| 4 - łożysko metalowo-gumowe | 12 - taśma łącząca |
| 5 - kierownica | 13 - korpus środkowy |
| 6 - wirnik | 14 - osłona kabla |
| 7 - wał | 15 - blacha sitowa |
| 8 - korpus łożyskowy | 16 - silnik |

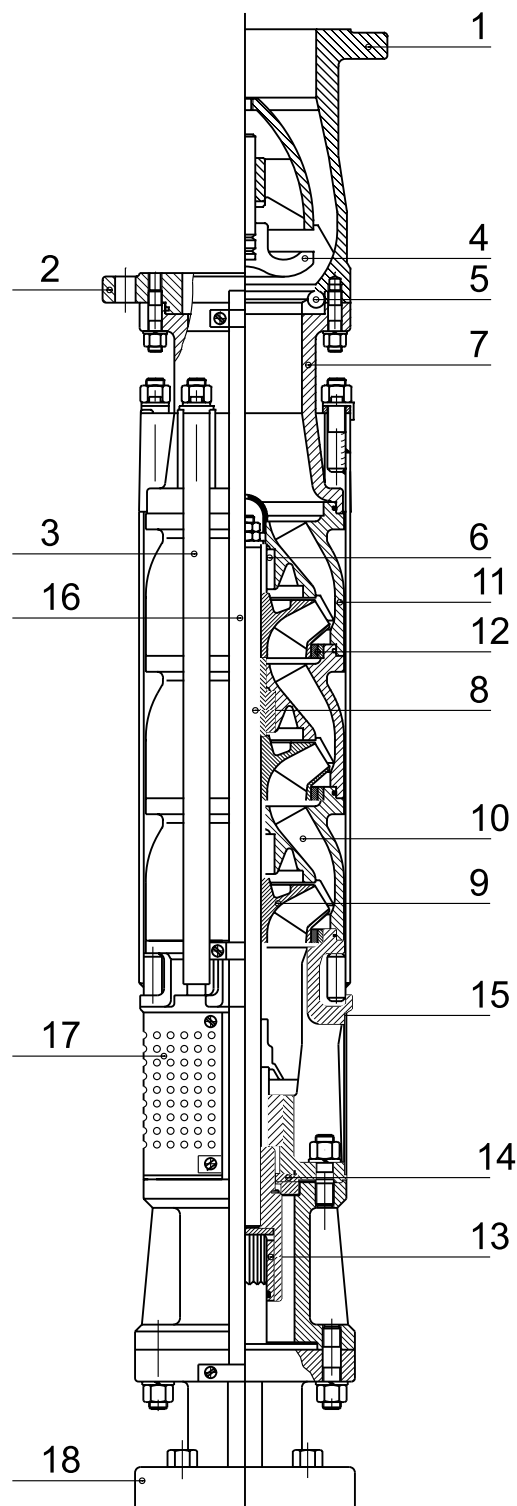
- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 - korpus tłoczny | 9 - sprzęgło |
| 2 - zawór zwrotny | 10 - korpus ssawny |
| 3 - korpus zaworu zwrotnego | 11 - kabel zasilający |
| 4 - łożysko metalowo-gumowe | 12 - taśma łącząca |
| 6 - osłona przeciwpiaškowa | 13 - osłona kabla |
| 6 - wirnik | 14 - blacha sitowa |
| 7 - korpus środkowy | 15 - silnik |
| 8 - wał | |

Konstrukcja pomp

GC.0, GC.2, GC.3, GC.5, GCA.5



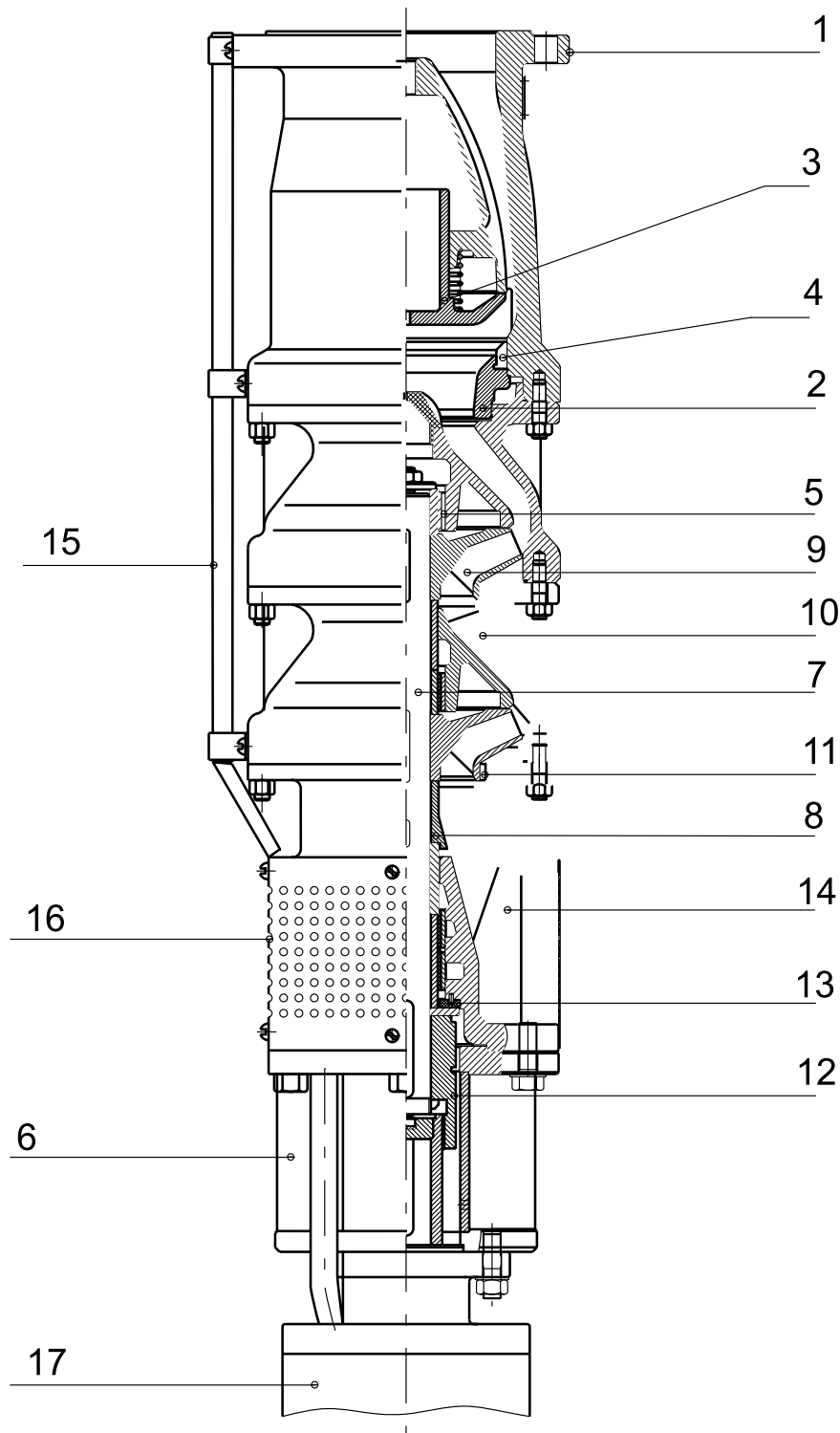
GCA.6, GCA.7, GCA.8



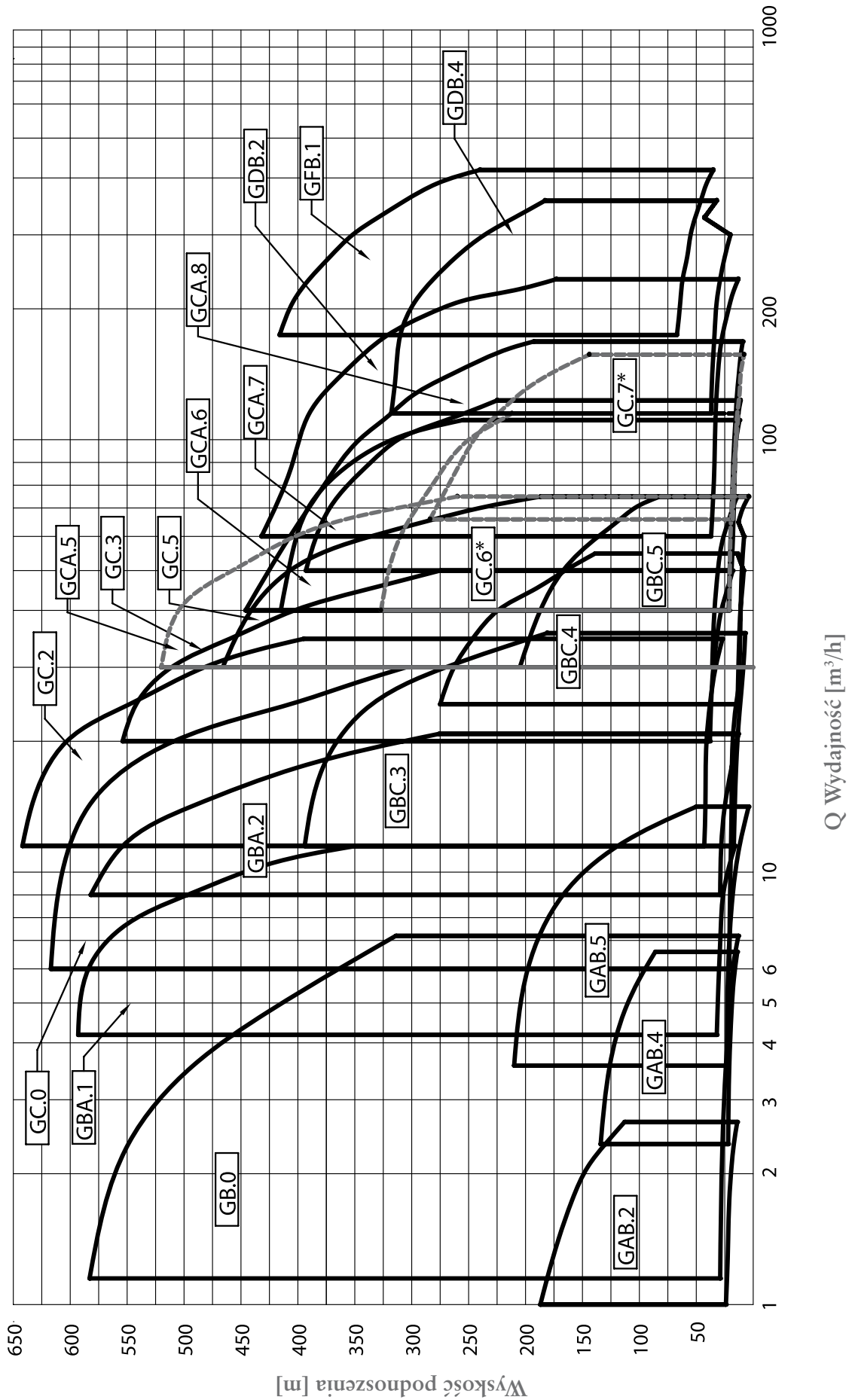
- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 - korpus tłoczny gwintowany | 10 - wirnik |
| 2 - korpus tłoczny kołnierzyowy | 11 - korpus środkowy |
| 3 - taśma łącząca | 12 - uszczelniające pierścienie bieżne |
| 4 - grzybek zaworu zwrotnego | 13 - sprzęgło |
| 5 - uszczelka zaworu zwrotnego | 14 - korpus ssawny |
| 6 - łożysko metalowo-gumowe | 15 - osłona kabla |
| 7 - korpus łożyskowy | 16 - blacha sitowa |
| 8 - wał | 17 - silnik |
| 9 - osłona przeciwpiaškowa | |

- | | |
|--|--|
| 1 - korpus tłoczny | 11 - korpus środkowy |
| 2 - kołnierz w wersji bez zaworu zwrotnego | 12 - uszczelniające pierścienie bieżne |
| 3 - taśma łącząca | 13 - sprzęgło |
| 4 - grzybek zaworu zwrotnego | 14 - łożysko oporowe |
| 5 - uszczelka zaworu zwrotnego | 15 - korpus ssawny |
| 6 - łożysko metalowo-gumowe | 16 - osłona kabla |
| 7 - korpus zaworu | 17 - blacha sitowa |
| 8 - wał | 18 - silnik |
| 9 - osłona przeciwpiaškowa | |
| 10 - wirnik | |

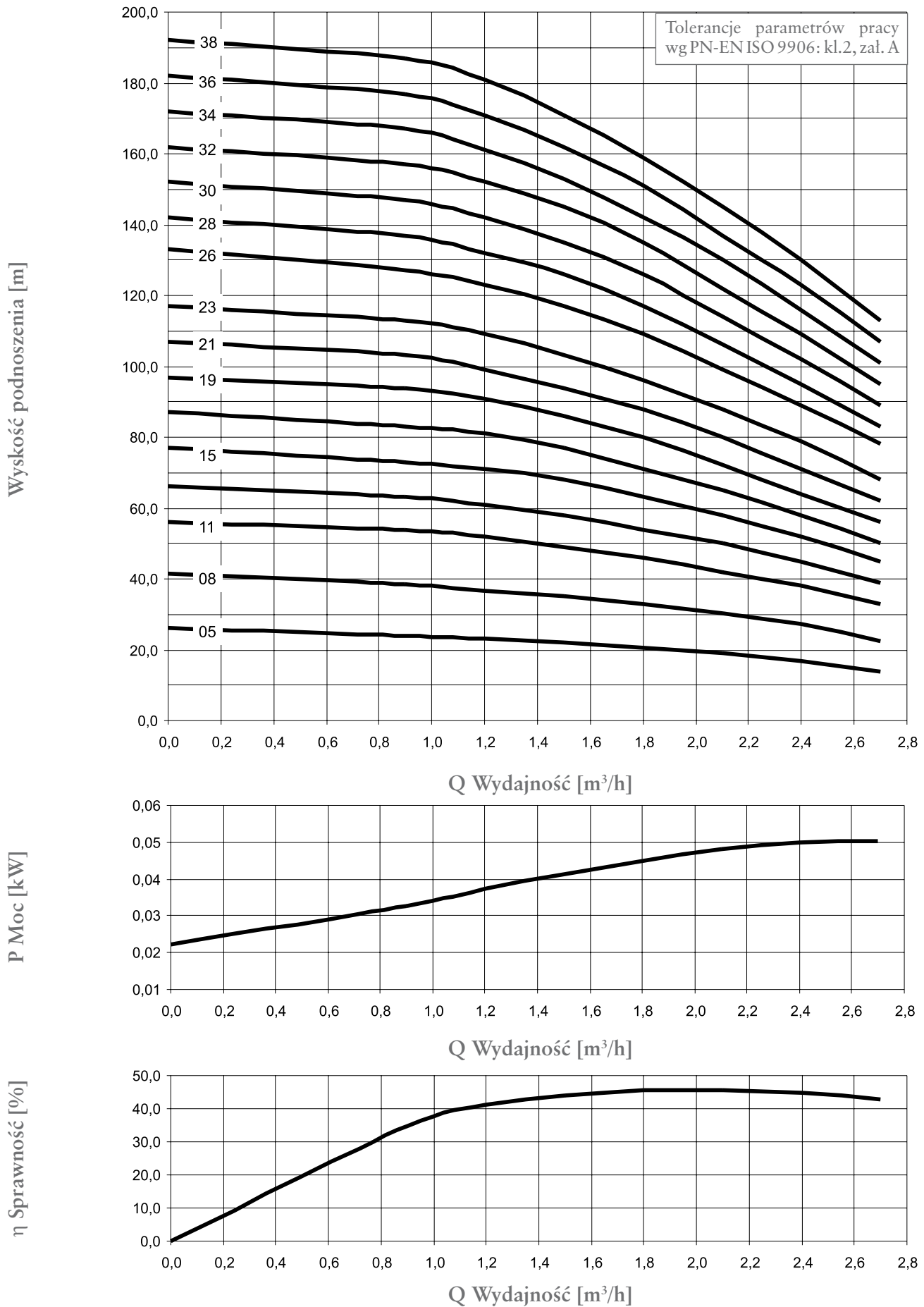
GDB.2, GDB.4, GFB.1



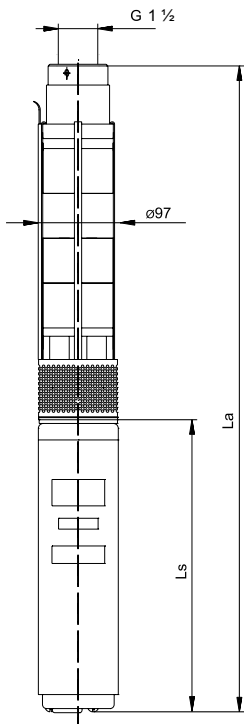
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 - korpus tłoczny kołnierzowy | 9 - wirnik |
| 2 - gniazdo zaworu zwrotnego | 10 - korpus środkowy |
| 3 - grzybek zaworu zwrotnego | 11 - uszczelniające pierścienie bieżne |
| 4 - uszczelka zaworu zwrotnego | 12 - sprężęto |
| 5 - łożysko metalowo-gumowe | 13 - łożysko oporowe |
| 6 - korpus łącznikowy | 14 - korpus ssawny |
| 7 - wał | 15 - osłona kabla |
| 8 - osłona przeciwpiaškowa | 16 - blacha sitowa |
| | 17 - silnik |



*- wycofane z produkcji



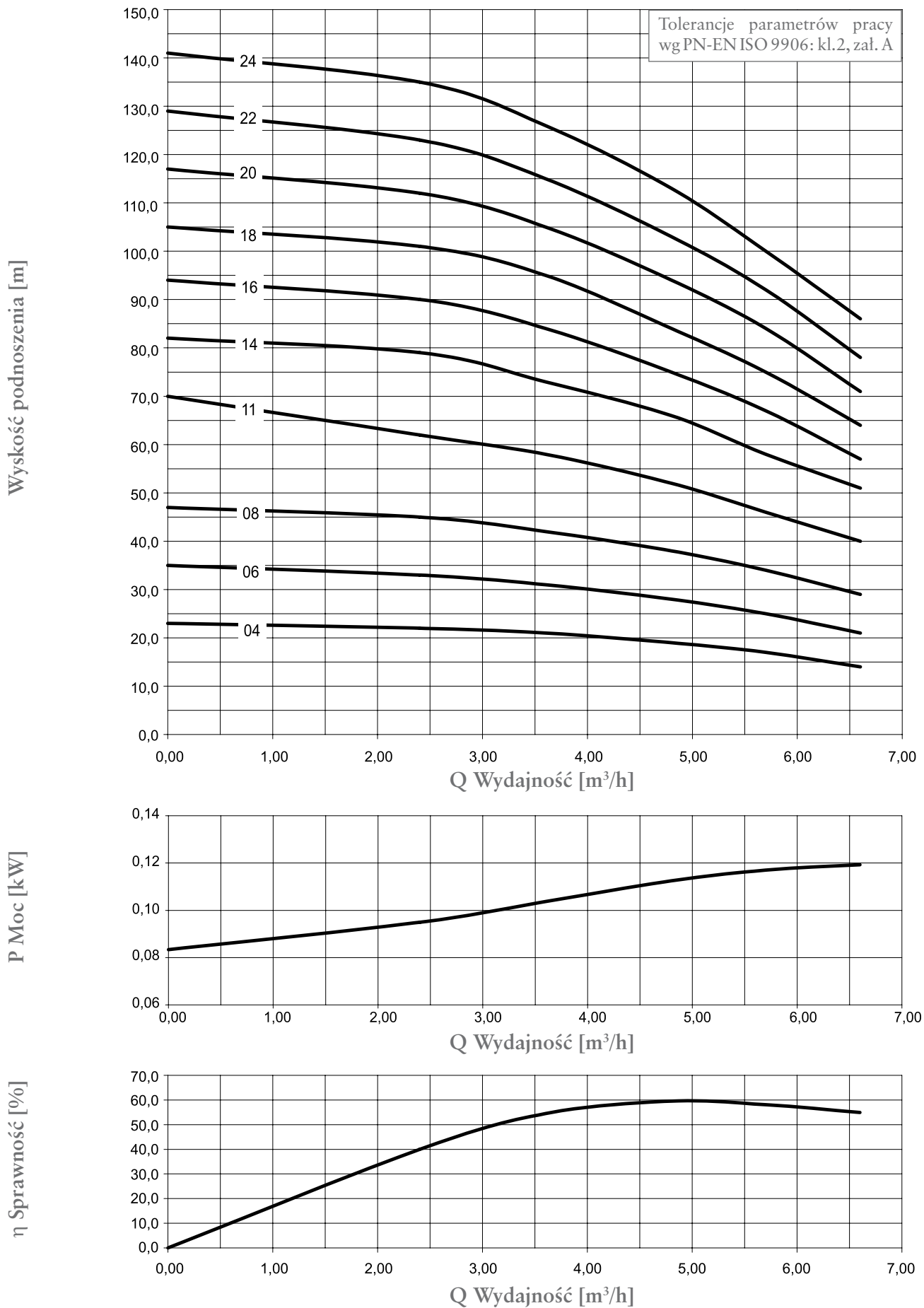
GAB.2



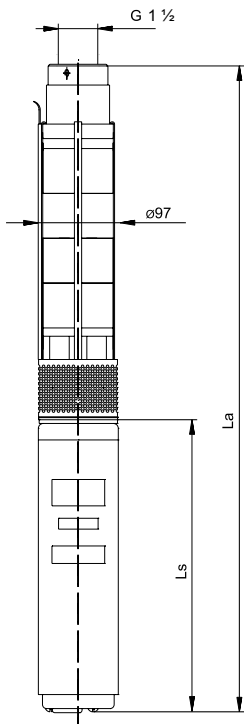
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-4				SMK-4					
			L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GAB.2.05	0,33	4,7	703* 683	371	332* 312	0,37	12,6* 11,8	773* 717	371	402* 346	0,37	13,2* 14,1
GAB.2.08	0,52	5,1	787* 767	435	362* 332	0,55	14,2* 13,1	837* 781	435	402* 346	0,55	13,6* 14,5
GAB.2.11	0,71	5,5	892* 862	500	392* 362	0,75	16,0* 14,7	922* 846	500	422* 346	0,75	15,3* 15,1
GAB.2.13	0,77	5,9	975* 935	543	432* 392	1,10	17,9* 16,4	995* 919	543	452* 376	1,10	16,9* 16,7
GAB.2.15	0,83	6,4	1018* 978	586	432* 392	1,10	18,4* 16,9	1038* 962	586	452* 376	1,10	17,4* 17,2
GAB.2.17	0,94	6,8	1061* 1021	629	432* 392	1,10	18,8* 17,3	1081* 1005	629	452* 376	1,10	17,8* 17,6
GAB.2.19	1,04	7,3	1104* 1064	672	432* 392	1,10	19,3* 17,8	1124* 1048	672	452* 376	1,10	18,3* 18,1
GAB.2.21	1,15	7,7	1207* 1147	715	492* 432	1,50	22,3* 20,5	1207* 1121	715	492* 406	1,50	20,0* 19,7
GAB.2.23	1,26	8,5	1293* 1233	801	492* 432	1,50	23,1* 20,5	1293* 1207	801	492* 406	1,50	20,8* 20,5
GAB.2.26	1,43	9,1	1358* 1298	866	492* 432	1,50	23,7* 21,1	1358* 1272	866	492* 406	1,50	21,4* 21,1
GAB.2.28	1,54	9,5	1481* 1401	909	572* 492	2,20	27,6* 24,3	1471* 1377	909	562* 468	2,20	24,5* 25,3
GAB.2.30	1,65	9,9	1524* 1444	952	572* 492	2,20	28,0* 24,7	1514* 1420	952	562* 468	2,20	24,9* 25,7
GAB.2.32	1,76	10,3	1567* 1487	995	572* 492	2,20	28,4* 25,1	1557* 1463	995	562* 468	2,20	25,3* 26,1
GAB.2.34	1,87	10,7	1610* 1530	1038	572* 492	2,20	28,8* 26,5	1600* 1506	1038	562* 468	2,20	25,7* 26,5
GAB.2.36	1,98	11,1	1653* 1573	1081	572* 492	2,20	29,2* 25,9	1643* 1549	1081	562* 468	2,20	26,1* 26,9
GAB.2.38	2,09	11,5	1696* 1616	1124	572* 492	2,20	29,6* 26,3	1686* 1592	1124	562* 468	2,20	26,5* 27,3

*dotyczy silnika 1~

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	Wydajność Q [l/min]							
	0	15	20	25	30	35	40	45
	H [m]							
GAB.2.05	26	24	23	22	21	19	17	14
GAB.2.08	40	39	38	36	34	31	28	23
GAB.2.11	56	54	52	49	46	42	38	33
GAB.2.13	66	63	61	58	54	50	45	39
GAB.2.15	77	73	71	68	63	58	52	45
GAB.2.17	87	83	81	77	71	65	58	50
GAB.2.19	97	94	91	86	80	72	64	56
GAB.2.21	107	103	99	94	88	80	71	62
GAB.2.23	117	113	109	103	96	88	79	68
GAB.2.26	133	128	123	117	109	99	89	78
GAB.2.28	142	137	132	126	117	106	95	83
GAB.2.30	152	147	142	135	126	114	102	89
GAB.2.32	162	157	152	145	135	122	109	95
GAB.2.34	172	167	161	153	142	130	116	101
GAB.2.36	182	177	171	162	151	137	123	107
GAB.2.38	192	187	181	171	159	145	130	113



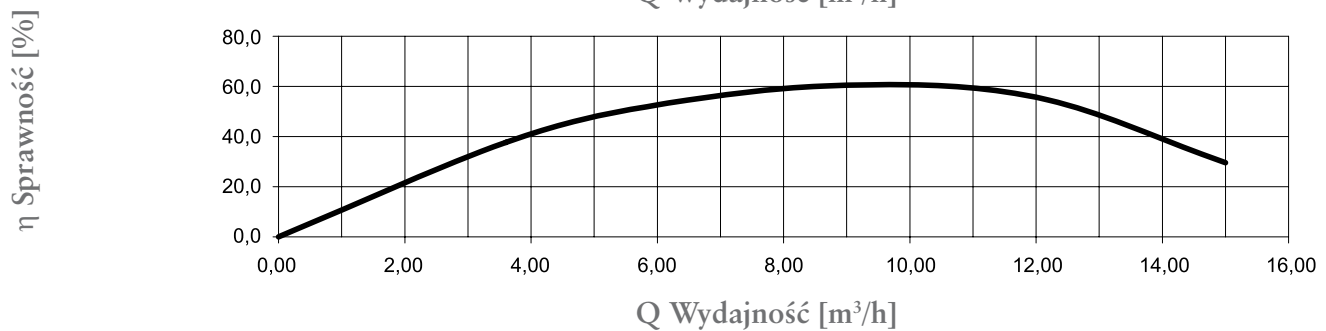
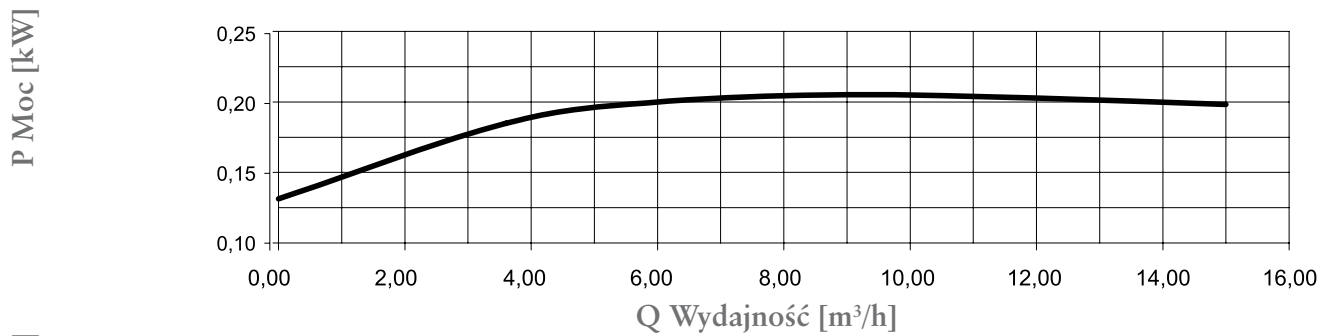
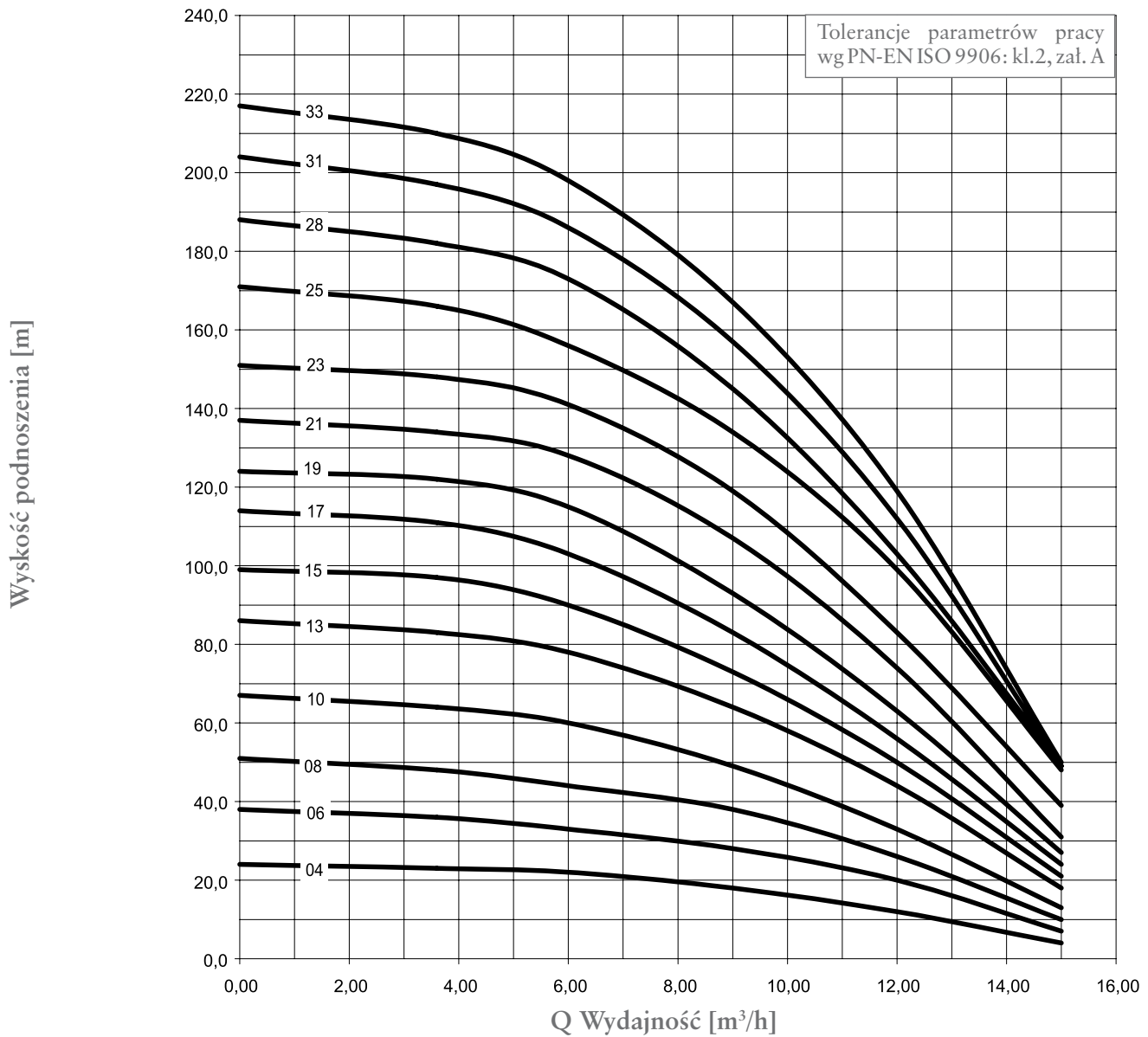
GAB.4



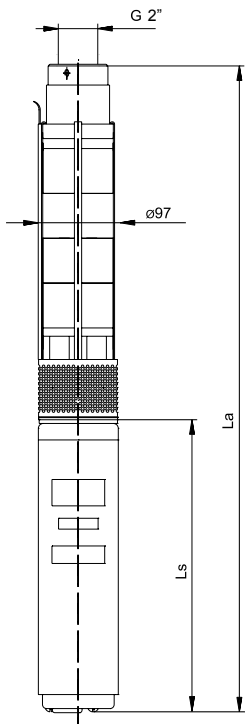
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-4					SMK-4				
			L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GAB.4.04	0,60	4,5	752*	360	392*	0,75	15,0*	782*	360	422*	0,75	14,3*
GAB.4.06	0,90	5,1	722	410	362	1,10	13,7	706	410	346	1,10	14,1
GAB.4.08	1,00	5,7	844*	460	432*	1,10	17,1*	862*	460	452*	1,10	16,1*
GAB.4.11	1,30	6,3	802	535	392	1,50	15,6	781	535	376	1,50	15,9
GAB.4.14	1,70	7,0	892*	610	432*	2,20	17,1*	912*	610	452*	2,20	16,7*
GAB.4.16	1,90	7,5	852	660	392	2,20	16,2	836	660	376	2,20	16,5
GAB.4.18	2,20	8,1	1027*	710	492*	3,00	20,9*	1027*	710	492*	3,00	18,6*
GAB.4.20	2,40	9,2	967	800	432	3,00	18,3	941	800	406	3,00	18,3
GAB.4.22	2,70	9,8	1182*	850	572*	4,00	25,1*	1172*	850	562*	4,00	22,0*
GAB.4.24	2,90	10,4	1102	900	492	4,00	21,8	1078	900	468	4,00	22,8
			1239*	950	572*	4,00	25,6*	1222*	950	562*	4,00	22,5*
			1152	900	492	4,00	22,3	1128	900	468	4,00	23,3

*dotyczy silnika 1~

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]					
	0	2,4	3,6	4,8	5,7	6,6
	Wydajność Q [l/min]					
	0	40	60	80	95	110
H [m]						
GAB.4.04	23	22	21	19	17	14
GAB.4.06	35	33	31	28	25	21
GAB.4.08	47	45	42	38	34	29
GAB.4.11	70	62	58	52	46	40
GAB.4.14	82	79	73	66	58	51
GAB.4.16	94	90	84	75	67	57
GAB.4.18	105	101	95	84	75	64
GAB.4.20	117	112	105	94	84	71
GAB.4.22	129	123	115	103	92	78
GAB.4.24	141	135	126	113	100	86



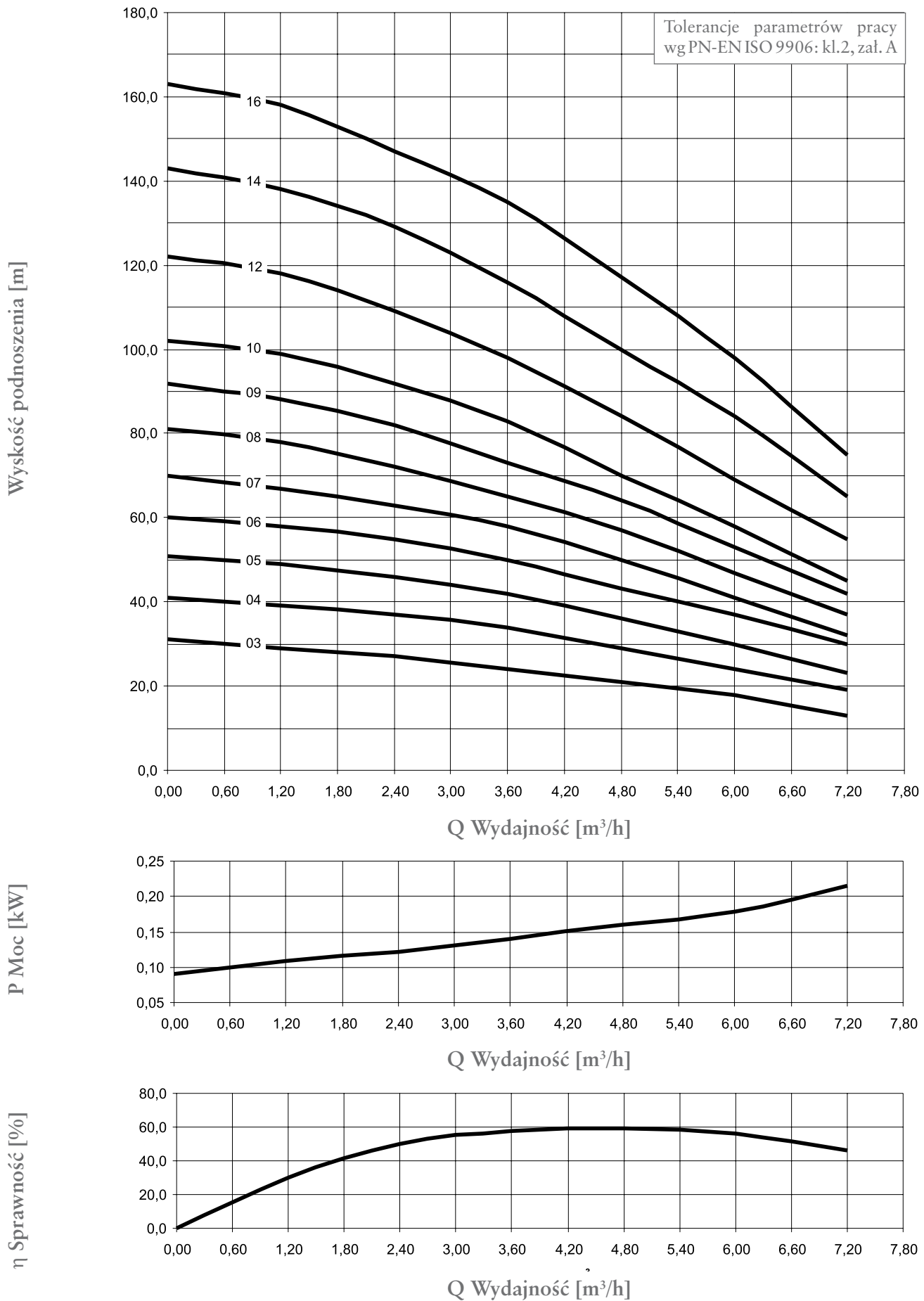
GAB.5

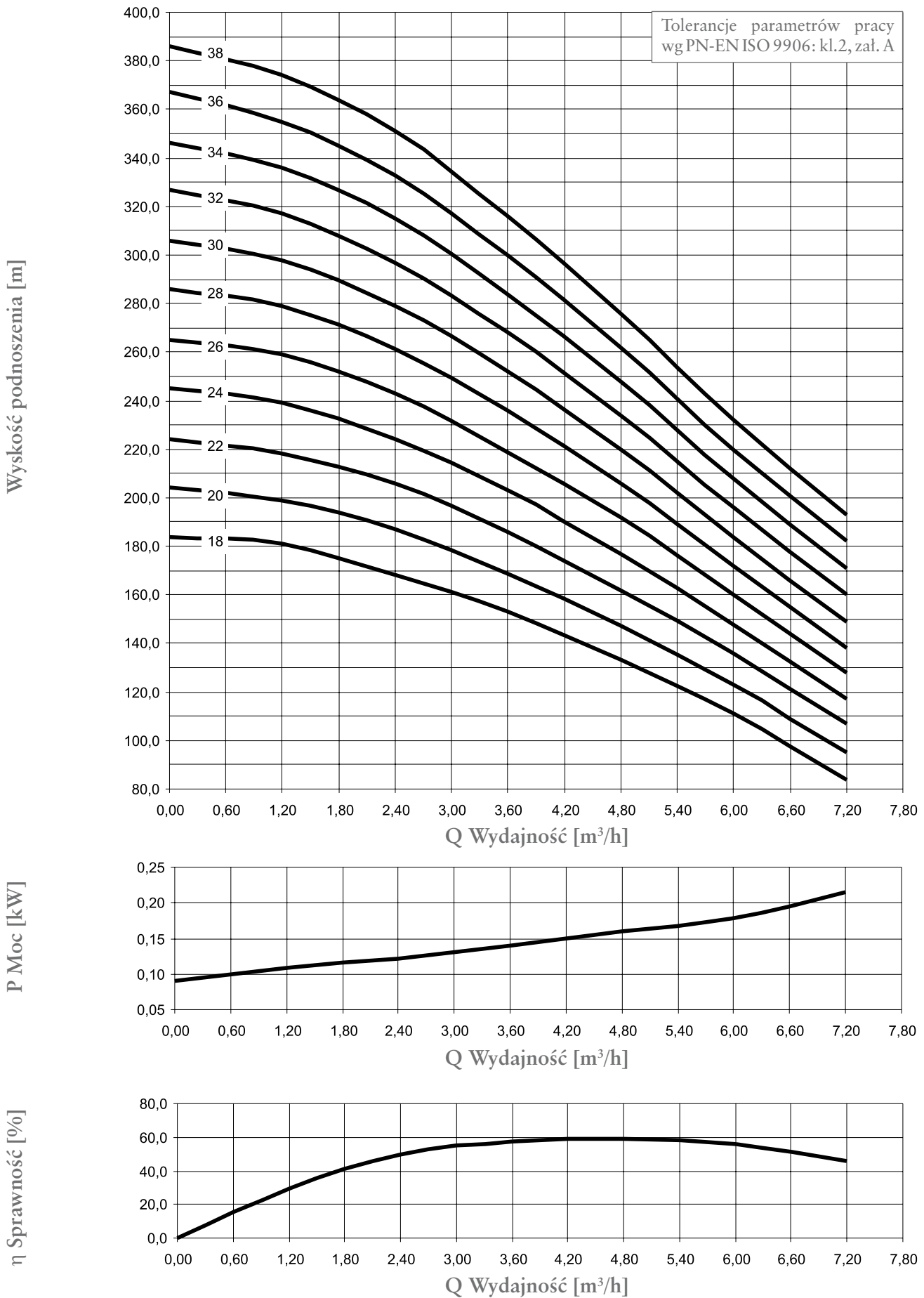


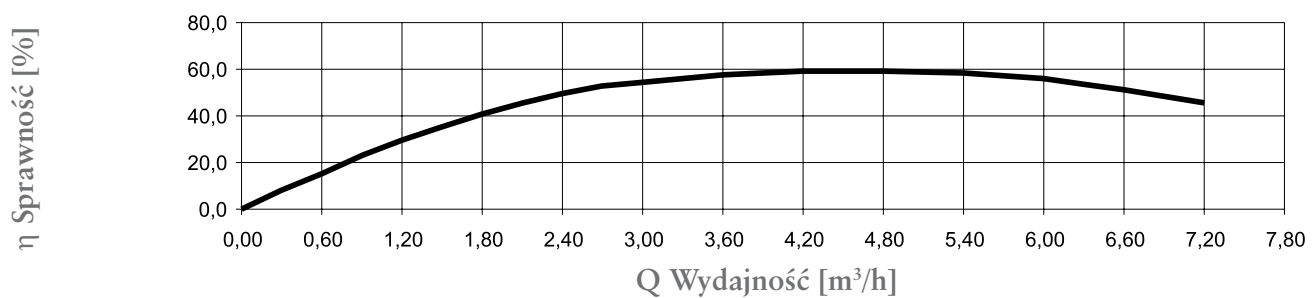
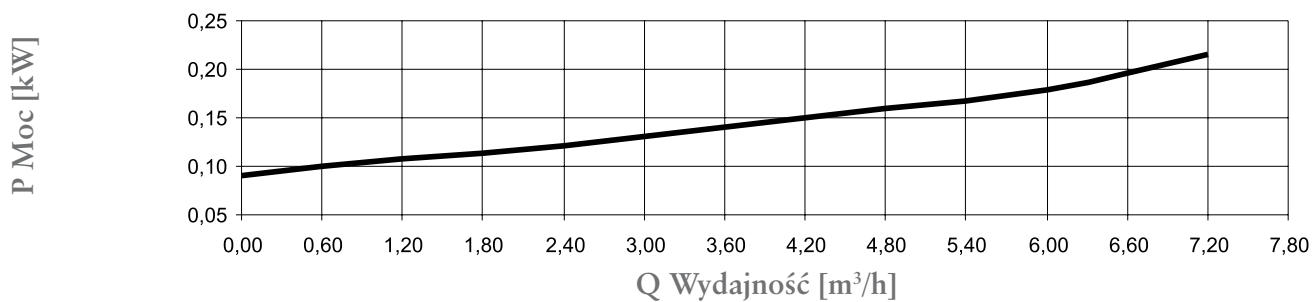
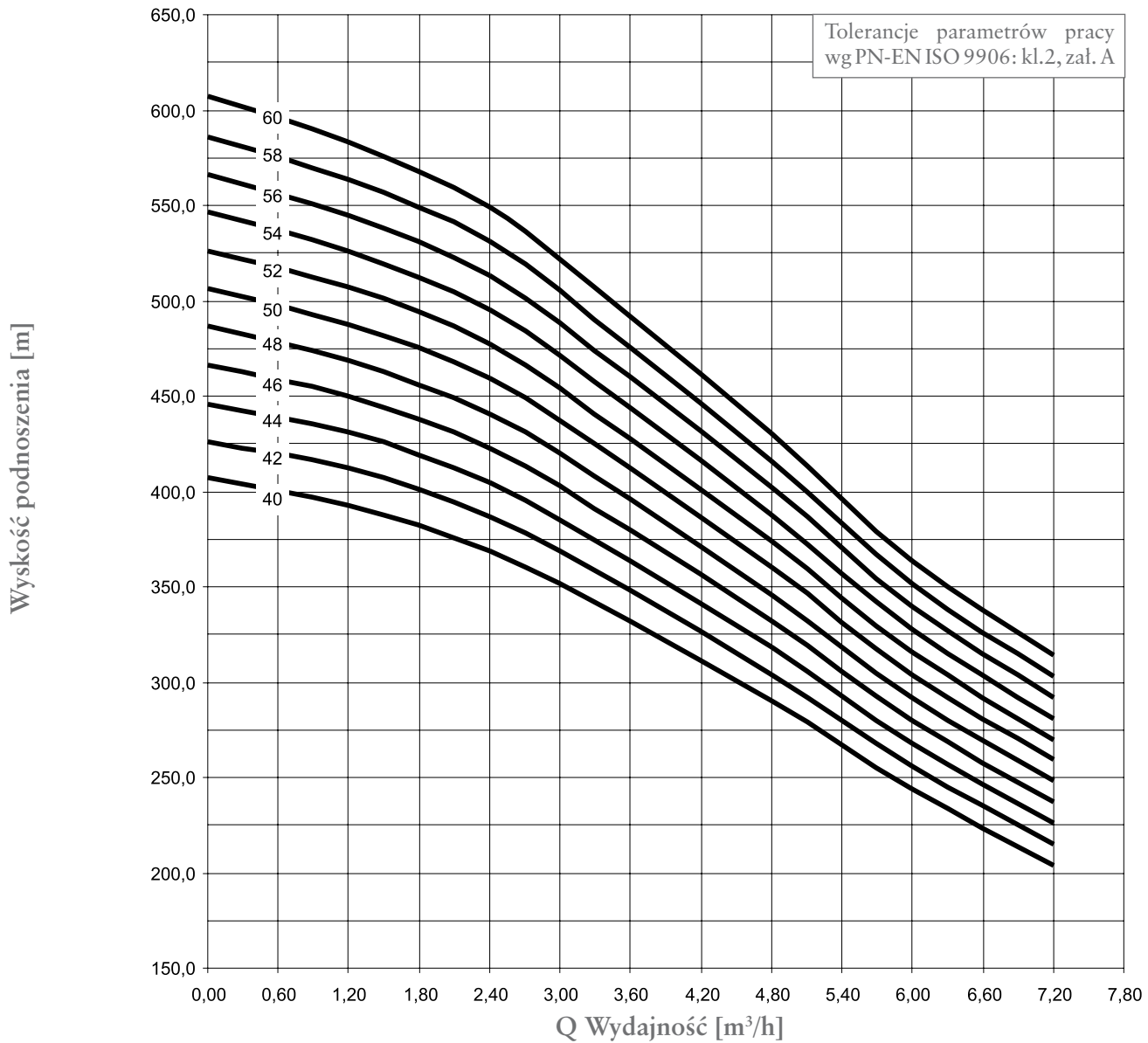
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-4					SMK-4				
			L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _a	L _p	L _s	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GAB.5.04	0,90	5,2	911*	479	432*	1,10	17,2*	931*	479	452*	1,10	16,2*
GAB.5.06	1,30	5,9	871	587	392	1,50	15,7	855	587	376	1,50	16,0
GAB.5.08	1,70	6,7	1079*	695	492*	2,20	20,5*	1079*	695	492*	2,20	18,2*
GAB.5.10	2,20	7,5	1019	803	432	2,20	17,9	993	803	406	2,20	17,9
GAB.5.13	2,80	10,6	1187*	1019	572*	3,00	24,8*	1257*	1019	562*	3,00	21,7*
GAB.5.15	3,20	11,4	1127	1552	492	3,00	21,5	1163	1552	468	3,00	22,5
GAB.5.17	3,70	12,2	1740	1019	572*	4,00	25,6*	1365*	1019	562*	4,00	22,5*
GAB.5.19	4,20	13,0	1295	1552	492	4,00	22,3	1271	1552	468	4,00	23,3
GAB.5.21	4,60	14,7	2228	1740	613	5,50	31,5	1704	2228	577	5,50	29,9
GAB.5.23	5,10	15,3	2336	1848	613	5,50	32,3	1812	2336	577	5,50	31,8
GAB.5.25	5,50	16,3	2444	1848	613	5,50	38,7	2010	2444	667	5,50	32,6
GAB.5.28	6,20	17,5	2746	2066	723	7,50	40,4	2172	2746	667	7,50	38,2
GAB.5.31	6,90	18,8	2908	1505	723	7,50	41,0	2280	2908	667	7,50	39,9
GAB.5.33	7,30	19,5	3016	1613	723	7,50	42,0	2388	3016	667	7,50	40,5
				1721	723	7,50	50,1			667	7,50	41,5
				2045	863	7,50	51,4					
				2153	863	7,50	52,1					

*dotyczy silnika 1~

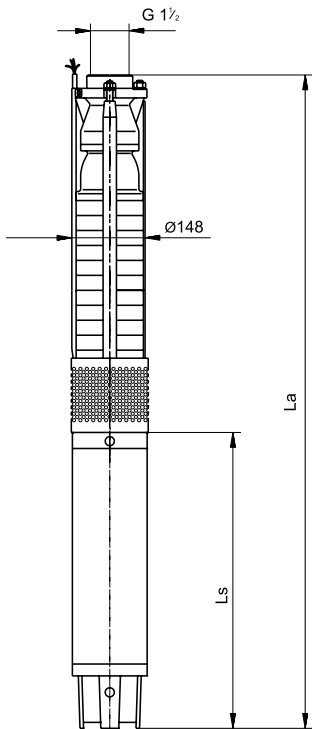
Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]					
	0	3,6	6,0	9,0	12,0	15,0
	Wydajność Q [l/min]					
	0	60	100	150	200	250
H [m]						
GAB.5.04	24	23	22	18	12	4
GAB.5.06	38	36	33	28	20	7
GAB.5.08	51	48	44	38	26	10
GAB.5.10	67	64	60	49	33	19
GAB.5.13	86	83	78	64	44	18
GAB.5.15	99	97	90	73	50	21
GAB.5.17	114	111	103	83	56	24
GAB.5.19	124	122	115	93	63	27
GAB.5.21	137	134	128	107	74	31
GAB.5.23	151	148	141	119	83	39
GAB.5.25	171	166	157	134	99	48
GAB.5.28	188	182	173	145	103	49
GAB.5.31	204	197	186	157	112	49
GAB.5.33	217	210	198	167	119	50







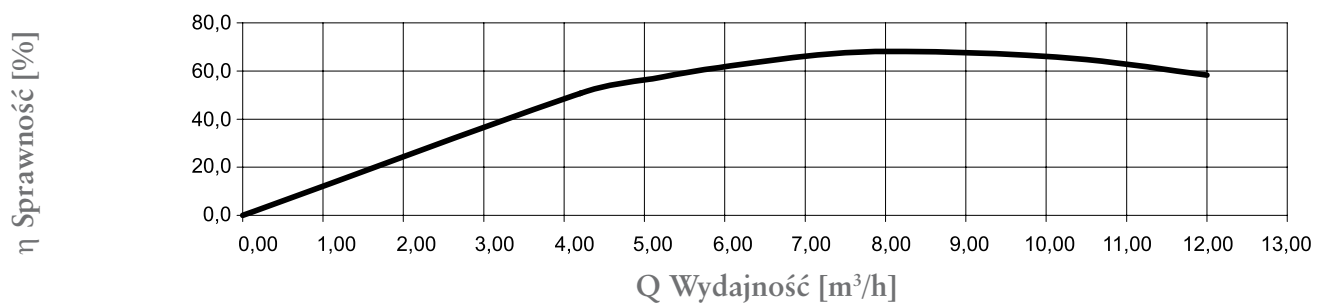
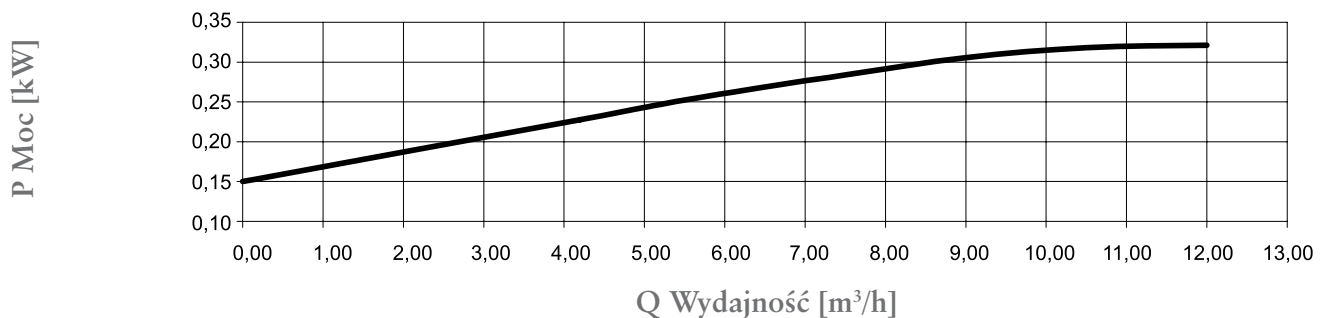
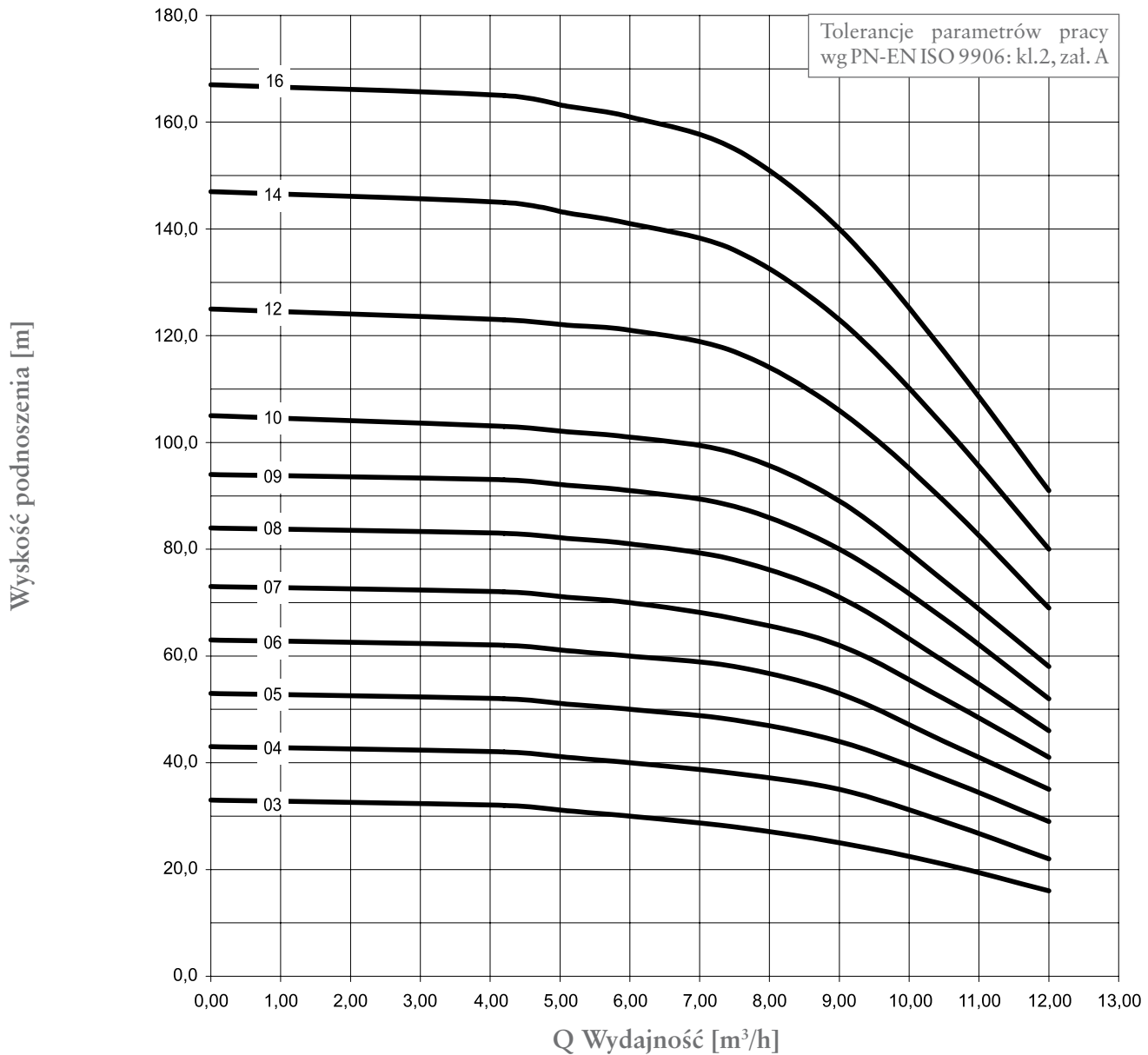
GB.0 GBC.0

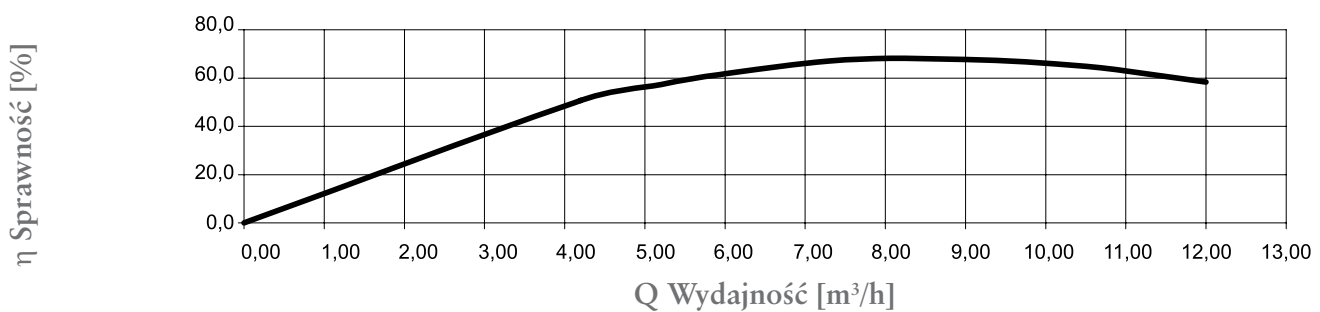
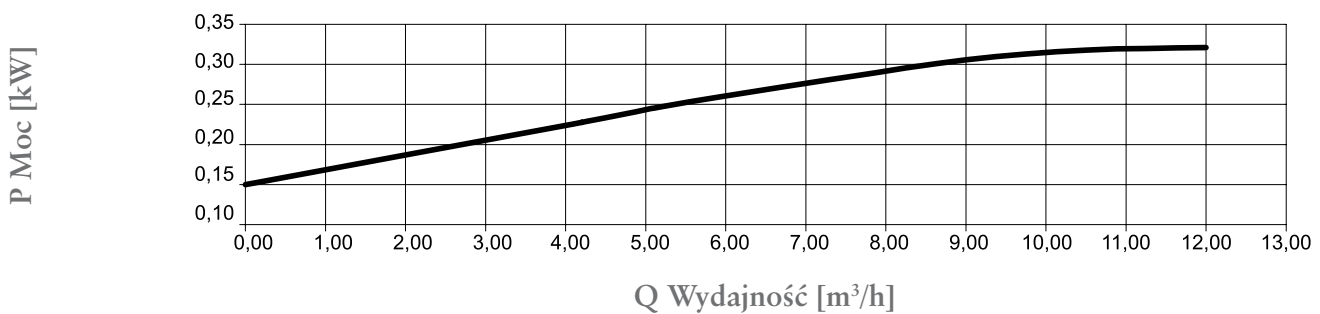
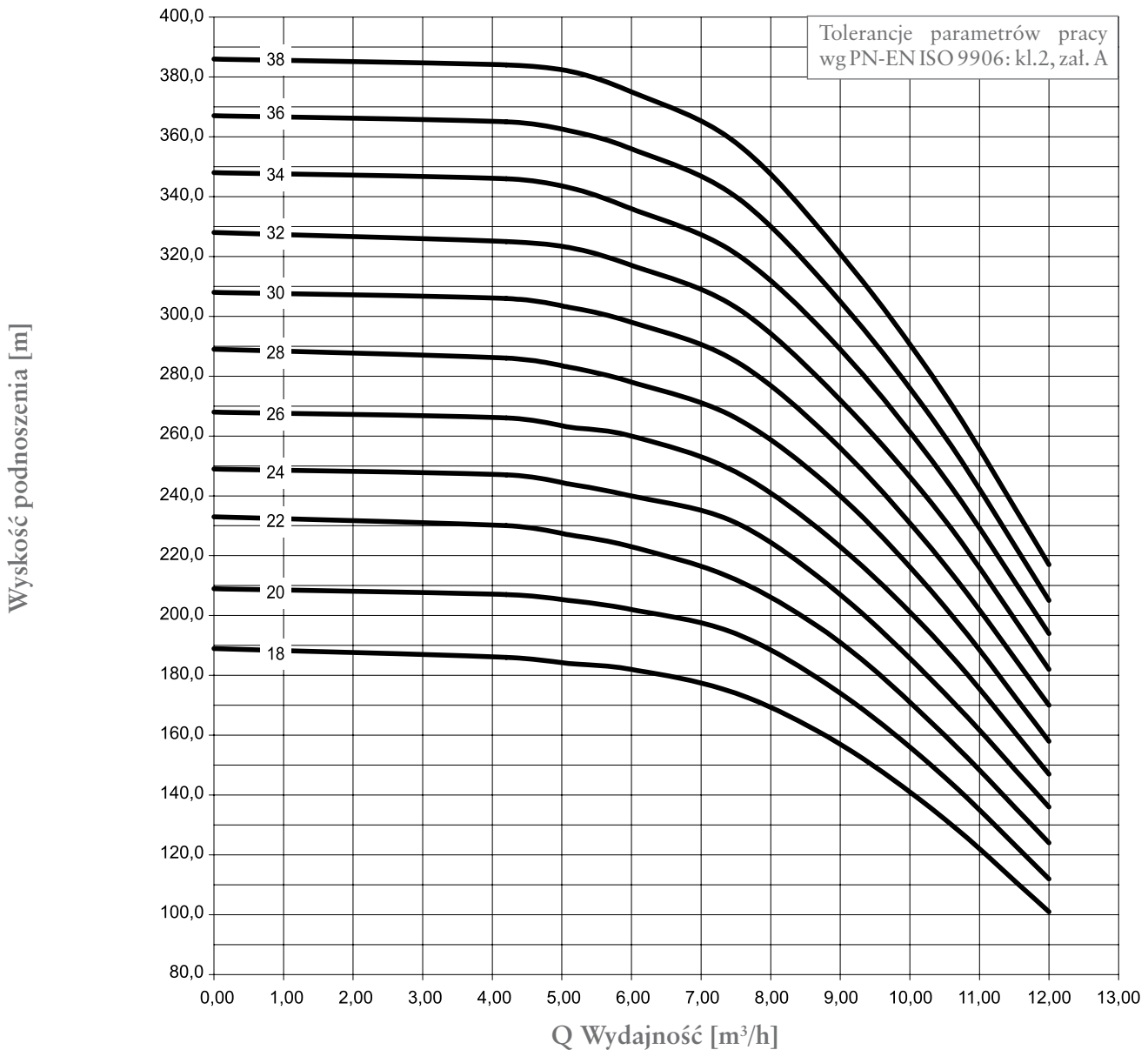


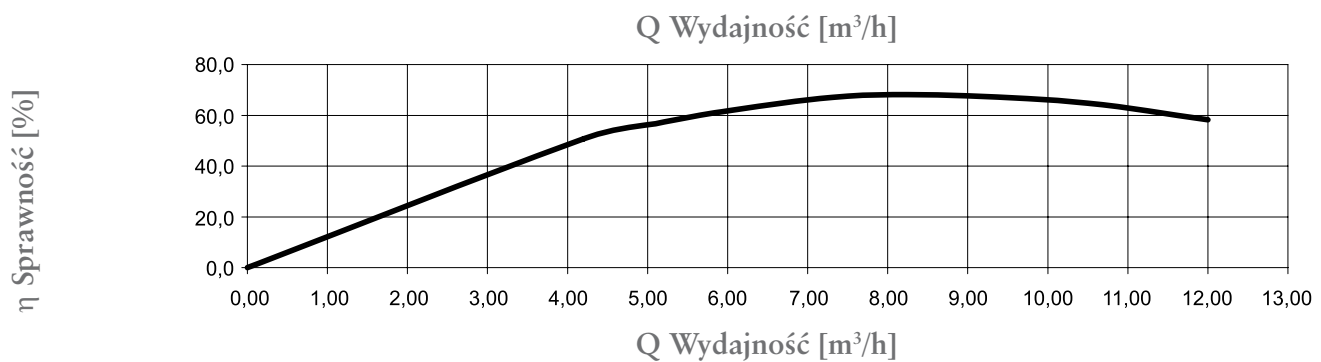
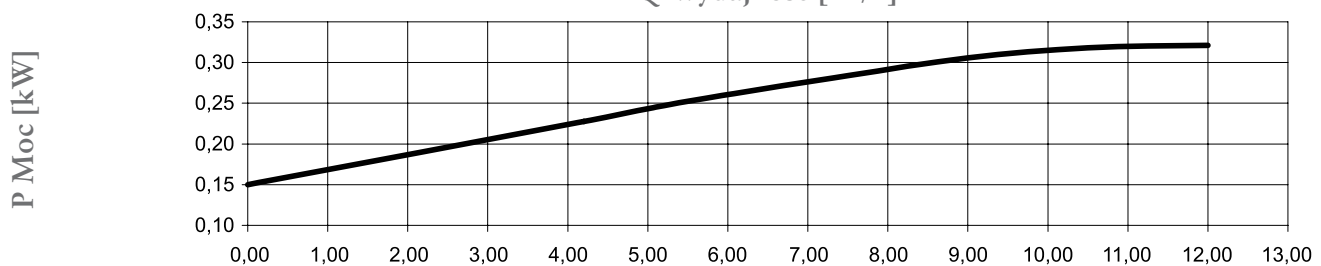
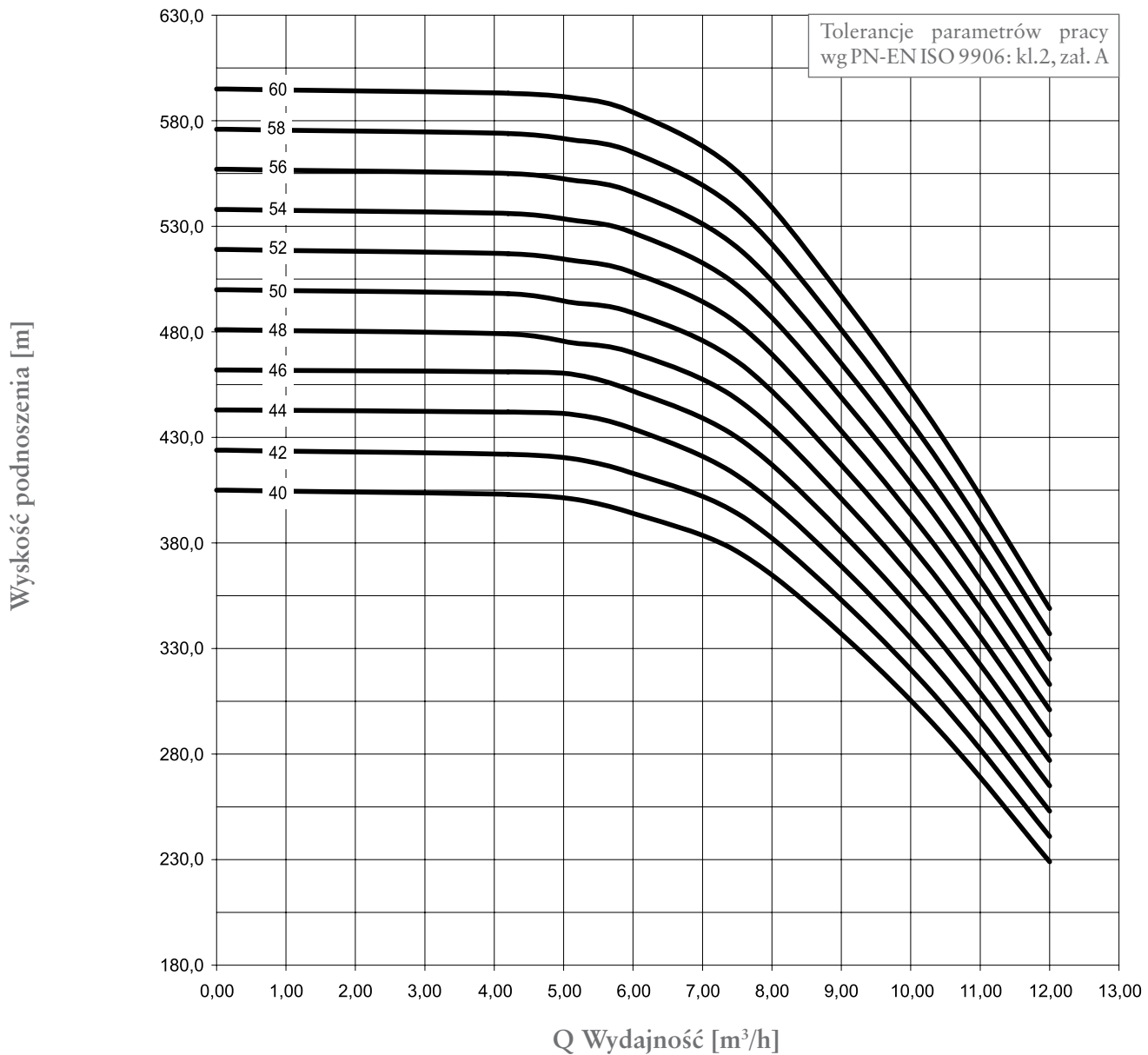
Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]						
	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
	Wydajność Q [l/min]						
	0	20	40	60	80	100	120
H [m]							
GB.0.03	31	29	27	24	21	18	13
GB.0.04	41	39	37	34	29	24	19
GB.0.05	51	49	46	42	36	30	23
GB.0.06	60	58	55	50	43	37	30
GB.0.07	70	67	63	58	50	41	32
GB.0.08	81	78	72	65	57	47	37
GB.0.09	92	88	82	73	64	53	42
GB.0.10	102	99	92	83	70	58	45
GB.0.12	122	118	109	98	84	69	55
GB.0.14	143	138	129	116	100	84	65
GB.0.16	163	158	147	135	117	98	75
GB.0.18	184	181	168	153	133	111	84
GB.0.20	204	199	187	169	147	123	95
GB.0.22	224	218	206	186	162	136	107
GB.0.24	245	239	224	203	177	148	117
GB.0.26	265	259	243	219	192	160	128
GB.0.28	286	279	261	236	206	172	139
GB.0.30	306	298	279	252	220	184	149
GB.0.32	327	317	297	268	234	196	160
GB.0.34	346	336	315	284	248	208	171
GB.0.36	367	355	333	300	262	220	182
GB.0.38	386	374	351	316	276	232	193
GB.0.40	407	393	369	332	290	244	204
GB.0.42	426	412	387	348	304	256	215
GB.0.44	446	431	405	364	318	268	226
GB.0.46	466	450	423	380	332	280	237
GB.0.48	487	469	441	396	346	292	248
GB.0.50	506	488	459	412	360	304	259
GB.0.52	526	507	477	428	374	316	270
GB.0.54	547	526	495	444	388	328	281
GB.0.56	566	545	513	460	402	340	292
GB.0.58	586	564	531	476	416	352	303
GB.0.60	607	583	549	492	430	364	314

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GB.0.03	0,5	18,5	501	485	986	1,5	51,0	501	635	1136	3,7	57,5
GB.0.04	0,7	19,0	529	485	1014	1,5	51,5	529	635	1164	3,7	58,0
GB.0.05	0,9	19,5	557	485	1042	1,5	52,0	557	635	1192	3,7	58,5
GB.0.06	1,1	20,0	585	485	1070	1,5	52,5	585	635	1220	3,7	59,0
GB.0.07	1,3	20,5	613	485	1098	2,2	53,0	613	635	1248	3,7	59,5
GB.0.08	1,4	21,0	641	485	1126	2,2	53,5	641	635	1276	3,7	60,0
GB.0.09	1,6	21,5	669	485	1154	2,2	54,0	669	635	1304	3,7	60,5
GB.0.10	1,8	22,0	697	502	1199	3,0	58,0	697	635	1332	3,7	61,0
GB.0.12	2,2	23,0	753	502	1255	3,0	59,0	753	635	1388	3,7	62,0
GB.0.14	2,5	24,0	809	502	1311	3,0	60,0	809	635	1444	3,7	63,0
GB.0.16	2,9	25,0	865	521	1386	3,7	65,0	865	635	1500	3,7	64,0
GB.0.18	3,2	26,0	921	521	1442	3,7	66,0	921	635	1556	3,7	65,0
GB.0.20	3,6	31,0	1077	521	1598	4,0	71,0	1077	678	1755	5,5	74,0
GB.0.22	4,0	32,0	1133	552	1685	5,5	76,0	1133	678	1811	5,5	75,0
GB.0.24	4,3	33,0	1189	552	1741	5,5	77,0	1189	678	1867	5,5	76,0
GB.0.26	4,7	34,0	1245	552	1797	5,5	78,0	1245	678	1923	5,5	77,0
GB.0.28	5,0	35,5	1301	552	1853	5,5	79,5	1301	678	1979	5,5	78,5
GB.0.30	5,4	37,0	1657	595	1952	7,5	86,0	1657	710	2067	7,5	83,0
GB.0.32	5,8	38,0	1413	595	2008	7,5	87,0	1413	710	2123	7,5	84,0
GB.0.34	6,1	39,0	1469	595	2064	7,5	88,0	1469	710	2179	7,5	85,0
GB.0.36	6,5	40,0	1525	595	2120	7,5	89,0	1525	710	2235	7,5	86,0
GB.0.38	6,8	41,0	1581	595	2176	7,5	90,0	1581	710	2291	7,5	87,0
GB.0.40	7,2	46,0	1737	595	2332	7,5	95,0	1737	710	2447	7,5	91,0
GB.0.42	7,6	47,0	1793	635	2428	9,2	101,0	1793	750	2543	9,2	97,0
GB.0.44	7,9	48,0	1849	635	2484	9,2	102,0	1849	750	2599	9,2	98,0
GB.0.46	8,3	49,5	1905	635	2540	9,2	103,5	1905	750	2655	9,2	99,5
GB.0.48	8,6	50,5	1961	635	2596	9,2	104,5	1961	750	2711	9,2	100,5
GB.0.50	9,0	52,0	2017	685	2702	11,0	112,0	2017	835	2852	11,0	110,0
GB.0.52	9,4	53,0	2073	685	2758	11,0	113,0	2073	835	2908	11,0	111,0
GB.0.54	9,7	54,0	2129	685	2814	11,0	114,0	2129	835	2964	11,0	112,0
GB.0.56	10,1	55,0	2185	685	2870	11,0	115,0	2185	835	3020	11,0	113,0
GB.0.58	10,4	56,0	2241	685	2926	11,0	116,0	2241	835	3076	11,0	114,0
GB.0.60	10,8	57,0	2297	725	3022	13,0	119,0	2297	870	3176	13,0	118,0

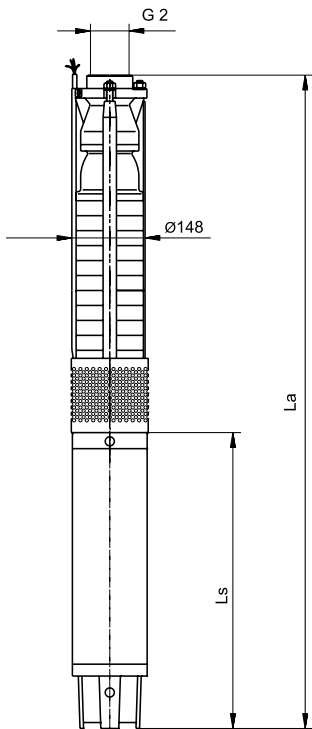
GBA.1 GBC.1





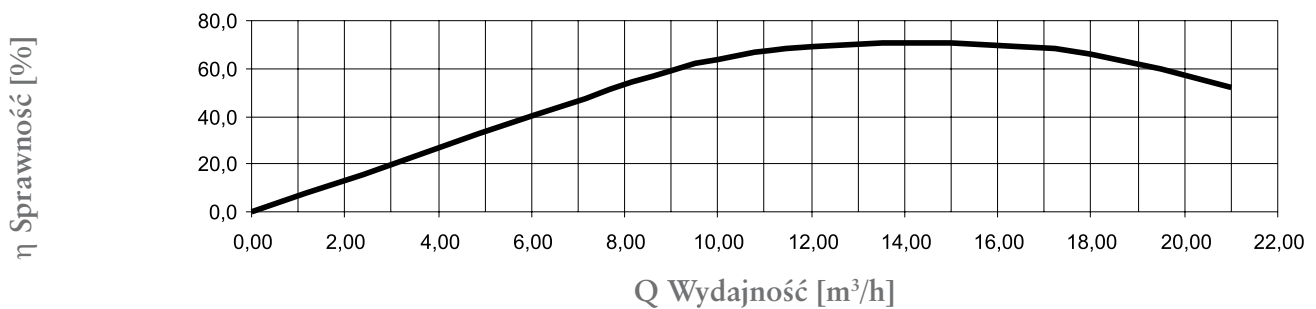
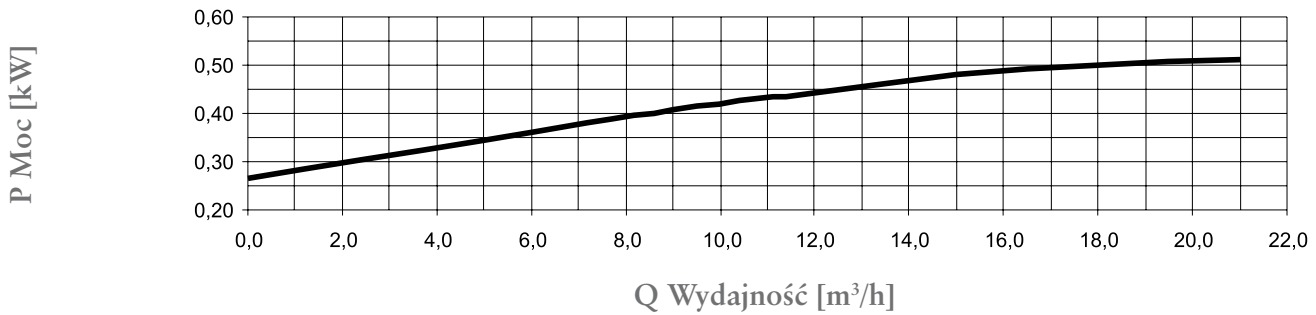
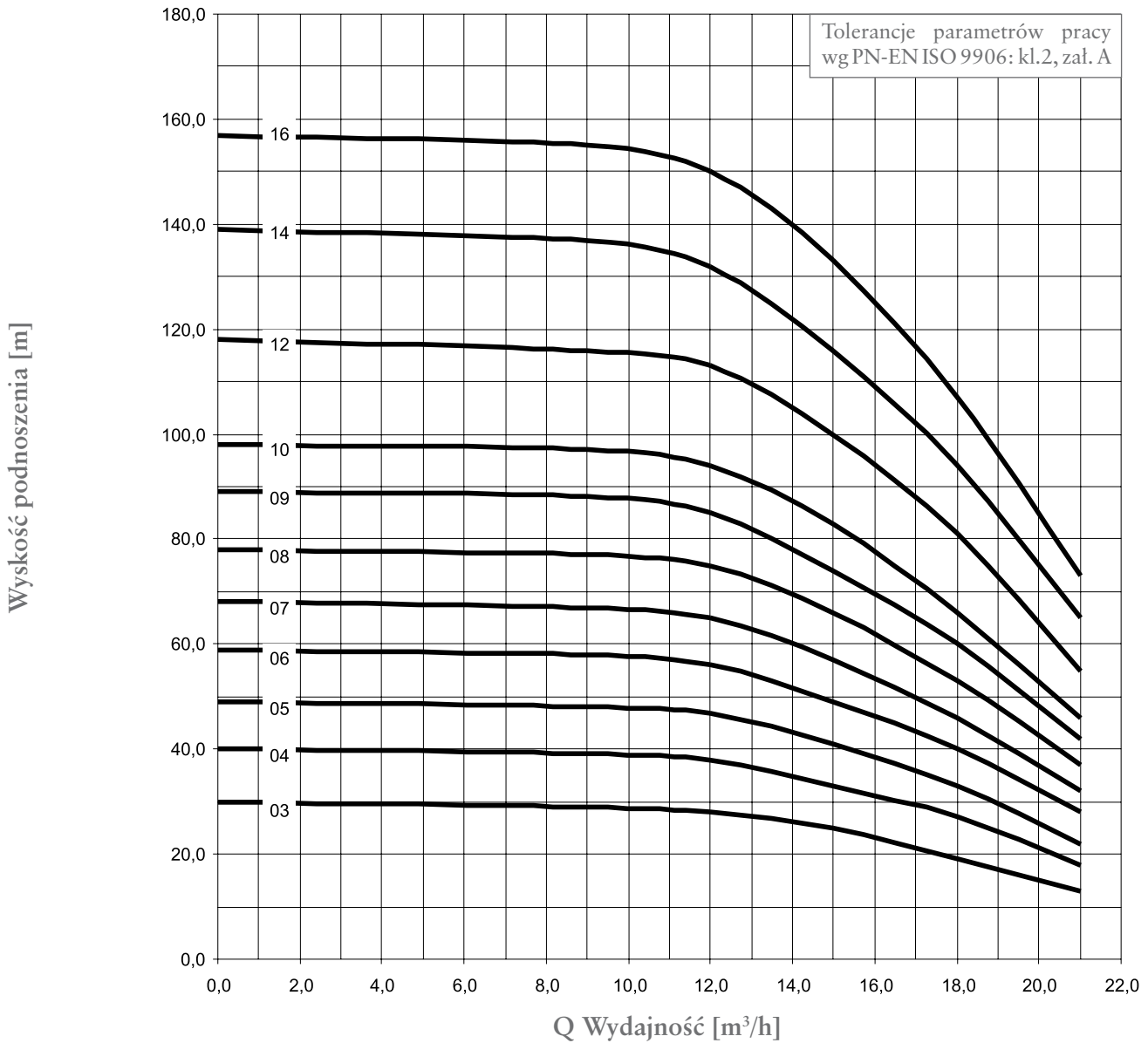


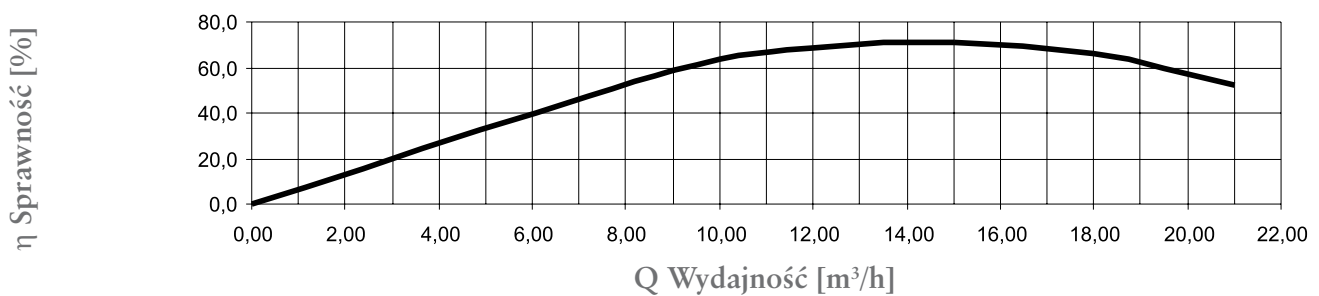
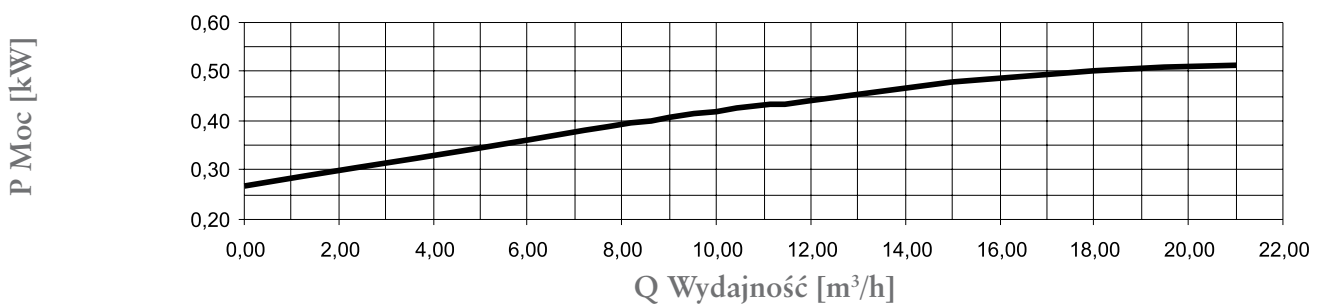
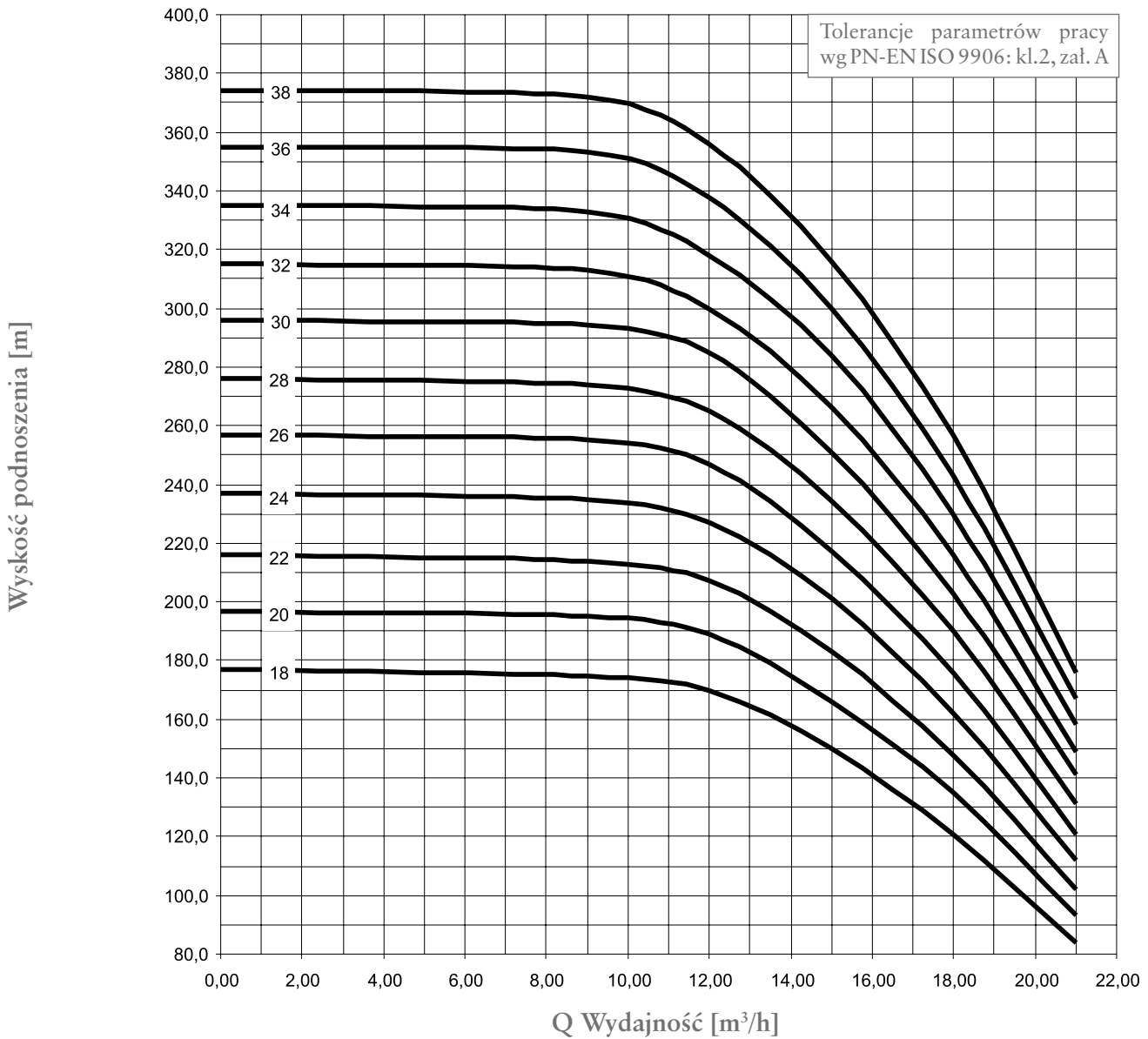
GBA.1 GBC.1

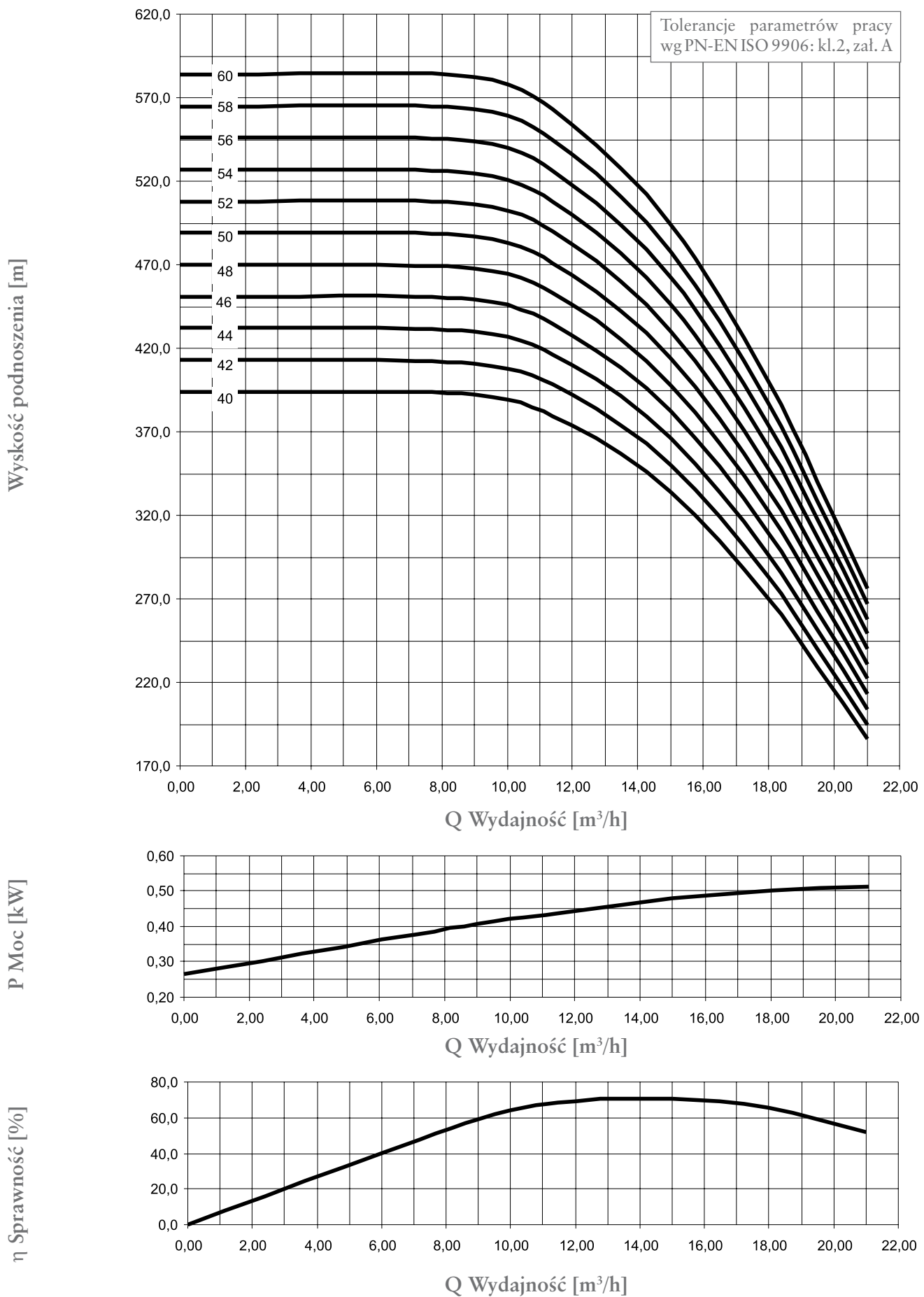


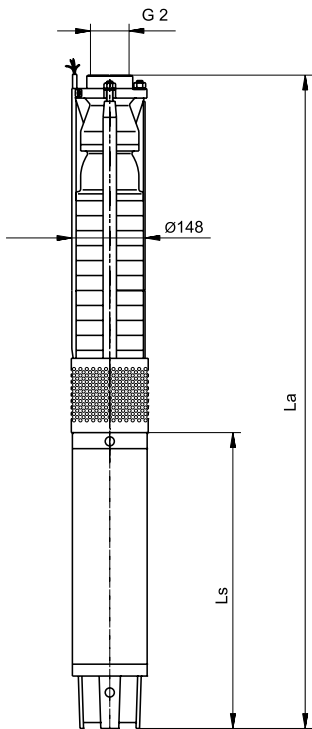
Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	4,2	5,1	6	7,5	9	10,5	12
	Wydajność Q [l/min]							
	0	70	85	100	125	150	175	200
	H [m]							
GB.1.03	33	32	31	30	29,5	28	21	16
GB.1.04	43	42	41	40	37	35	29	22
GB.1.05	53	52	51	50	49	45	37	29
GB.1.06	63	62	61	60	58	54	44	35
GB.1.07	73	72	71	70	69	62	52	41
GB.1.08	84	83	82	80	79	71	59	46
GB.1.09	94	93	92	90	89	80	67	52
GB.1.10	105	103	102	100	98	89	74	58
GB.1.12	125	123	122	120	117	106	89	59
GB.1.14	147	145	143	141	136	123	103	80
GB.1.16	167	165	163	161	155	140	117	91
GB.1.18	189	186	184	182	174	157	132	101
GB.1.20	209	207	204	202	194	174	146	112
GB.1.22	233	227	224	221	212	191	160	124
GB.1.24	249	247	244	240	231	207	174	136
GB.1.26	268	266	263	260	248	223	189	147
GB.1.28	289	286	284	278	266	240	203	158
GB.1.30	308	306	303	298	285	256	217	170
GB.1.32	328	325	323	317	303	272	232	182
GB.1.34	348	346	343	336	321	289	246	194
GB.1.36	367	365	362	356	340	305	260	205
GB.1.38	386	384	382	375	358	321	274	217
GB.1.40	405	403	401	394	376	337	288	229
GB.1.42	424	422	420	413	394	353	302	241
GB.1.44	443	442	441	432	412	369	316	253
GB.1.46	462	461	460	451	430	385	330	265
GB.1.48	481	479	471	470	448	401	344	277
GB.1.50	500	498	492	489	466	417	358	289
GB.1.52	519	517	512	508	484	433	372	301
GB.1.54	538	536	531	527	502	449	386	313
GB.1.56	557	555	552	546	520	465	400	325
GB.1.58	576	574	571	565	538	481	414	337
GB.1.60	595	593	591	584	556	497	428	349

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GB.1.03	1,1	17,5	513	485	998	1,5	50,0	513	635	1148	3,7	56,5
GB.1.04	1,4	18,5	545	485	1030	2,2	51,0	545	635	1180	3,7	57,5
GB.1.05	1,8	19,5	577	485	1062	2,2	52,0	577	635	1212	3,7	58,5
GB.1.06	2,2	20,0	609	485	1094	2,2	52,5	609	635	1244	3,7	59,0
GB.1.07	2,5	25,0	641	502	1143	3,0	61,0	641	635	1276	3,7	64,0
GB.1.08	2,9	25,5	673	502	1175	3,0	61,5	673	635	1308	3,7	65,5
GB.1.09	3,2	26,0	705	521	1226	3,7	66,0	705	635	1340	3,7	66,0
GB.1.10	3,6	26,5	737	521	1258	4,0	66,5	737	678	1415	5,5	69,5
GB.1.12	4,3	27,5	801	552	1353	5,5	71,5	801	678	1479	5,5	70,5
GB.1.14	5,0	28,5	865	552	1417	5,5	72,5	865	678	1543	5,5	71,5
GB.1.16	5,8	30,0	929	595	1524	7,5	79,0	929	710	1639	7,5	76,0
GB.1.18	6,5	31,0	993	595	1588	7,5	80,0	993	710	1703	7,5	77,0
GB.1.20	7,2	37,0	1161	635	1796	9,2	91,0	1161	750	1911	9,2	87,0
GB.1.22	7,9	39,0	1225	635	1860	9,2	93,0	1225	750	1975	9,2	89,0
GB.1.24	8,6	41,0	1289	635	1924	9,2	95,0	1289	750	2039	9,2	91,0
GB.1.26	9,4	42,5	1353	685	2038	11,0	102,0	1353	835	2188	11,0	100,5
GB.1.28	10,1	44,5	1417	685	2102	11,0	104,5	1417	835	2252	11,0	102,5
GB.1.30	10,8	46,5	1481	725	2206	13,0	108,5	1481	870	2351	13,0	107,5
GB.1.32	11,5	48,0	1545	725	2270	13,0	110,5	1545	870	2415	13,0	109,0
GB.1.34	12,5	50,0	1609	775	2384	15,0	115,0	1609	920	2529	15,0	115,0
GB.1.36	13,0	51,5	1673	775	2448	15,0	116,5	1673	920	2593	15,0	116,0
GB.1.38	13,3	53,5	1737	775	2512	15,0	118,5	1737	920	2657	15,0	118,5
GB.1.40	13,7	59,0	1905	875	2780	18,5	140,0	1905	985	2890	18,5	130,5
GB.1.42	14,0	60,0	1969	875	2844	18,5	141,0	1969	985	2954	18,5	131,0
GB.1.44	14,4	62,5	2033	875	2908	18,5	143,5	2033	985	3018	18,5	133,5
GB.1.46	14,8	64,0	2097	875	2972	18,5	145,0	2097	985	3082	18,5	135,0
GB.1.48	15,1	66,0	2161	875	3036	18,5	147,0	2161	985	3146	18,5	137,0
GB.1.50	15,5	68,0	2225	875	3100	18,5	149,0	2225	1060	3285	22,0	146,0
GB.1.52	15,8	70,0	2289	965	3254	22,0	161,0	2289	1060	3349	22,0	148,0
GB.1.54	16,2	71,5	2353	965	3318	22,0	162,5	2353	1060	3413	22,0	149,5
GB.1.56	16,6	73,5	2417	965	3382	22,0	164,5	2417	1060	3477	22,0	151,5
GB.1.58	16,9	75,0	2481	965	3446	22,0	166,0	2481	1060	3541	22,0	153,0
GB.1.60	17,3	77,0	2545	1055	3600	26,0	180,0	2545	1120	3665	26,0	161,0



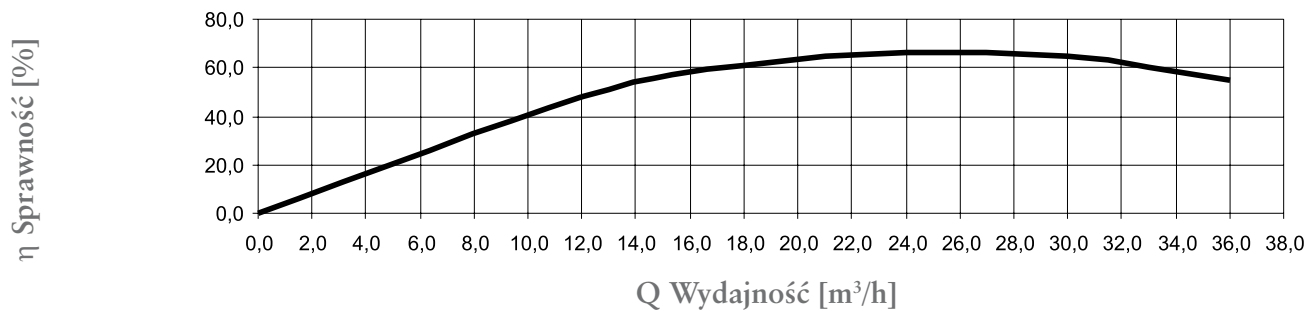
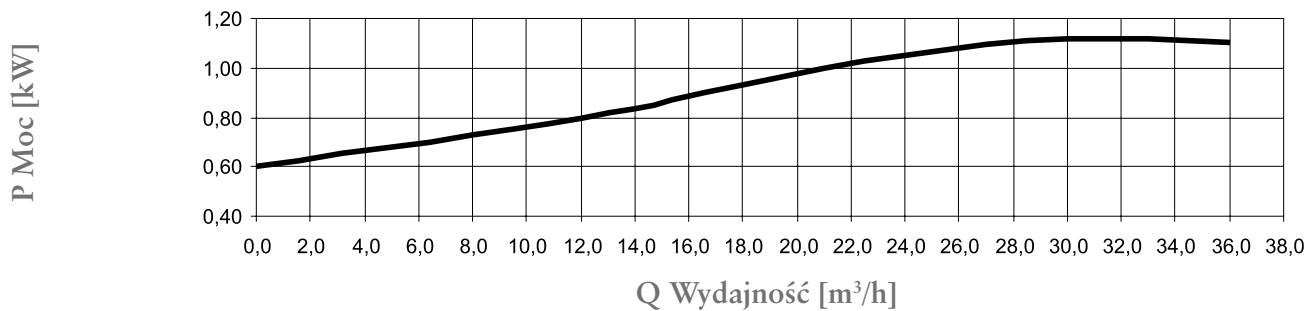
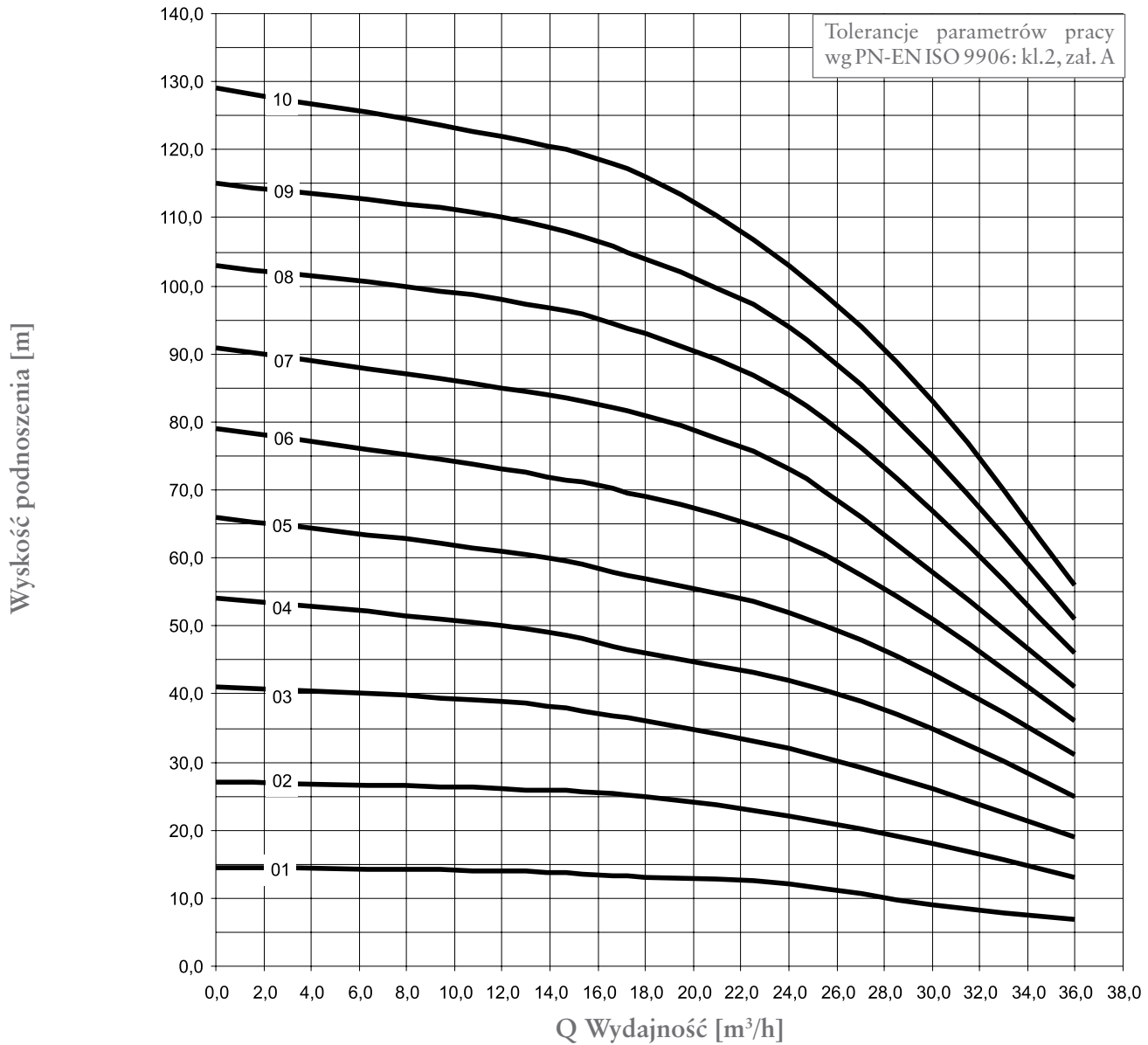


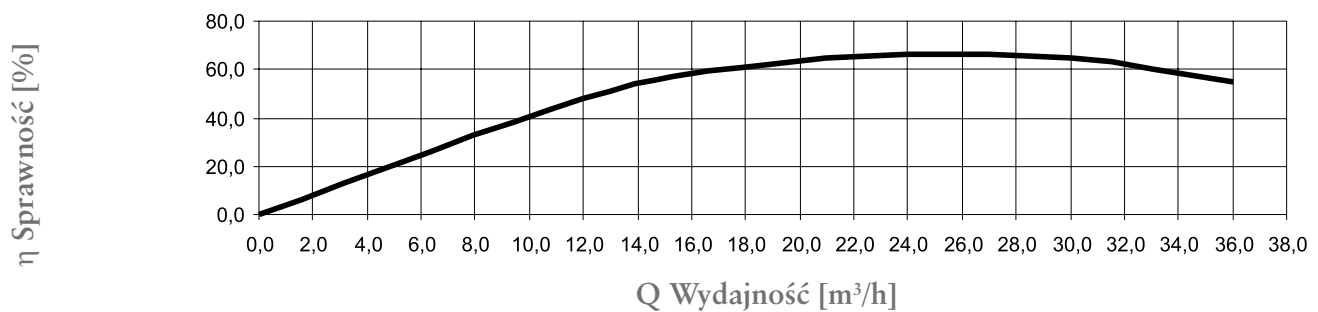
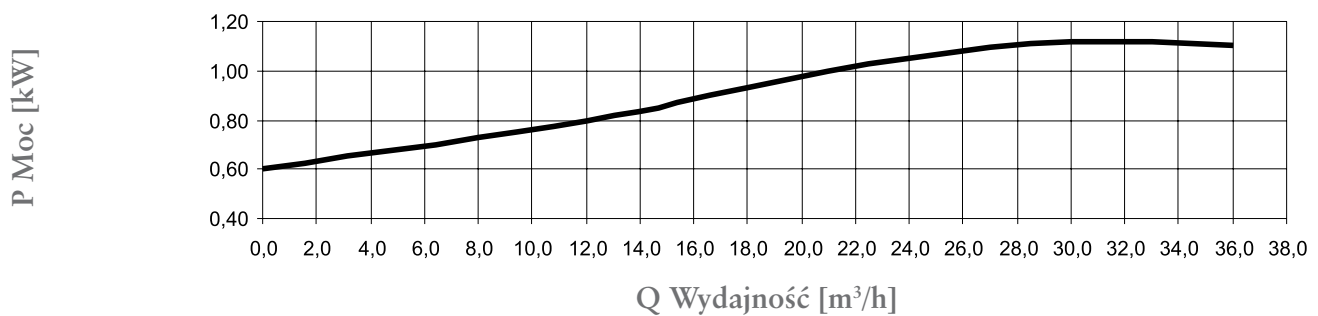
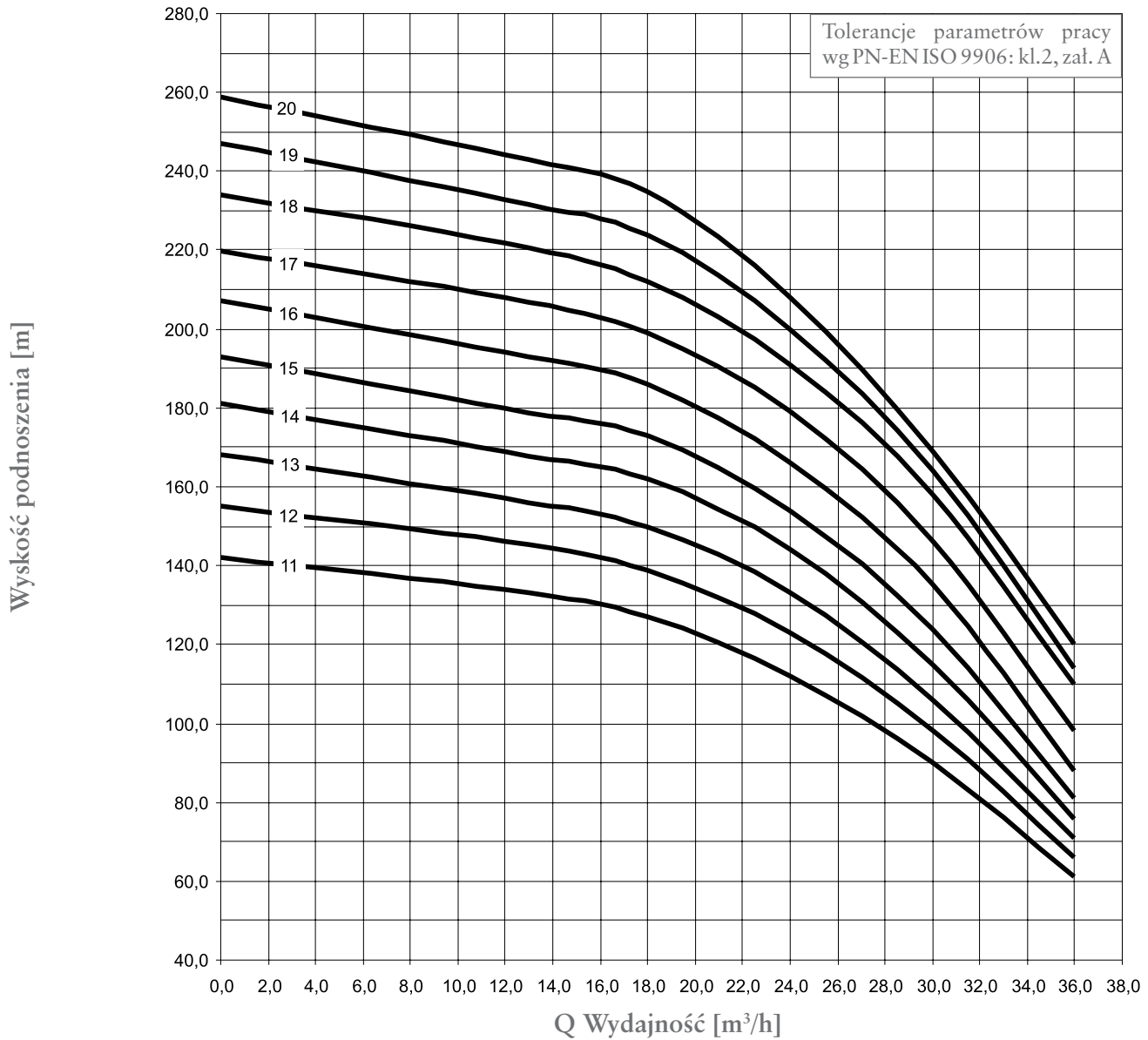


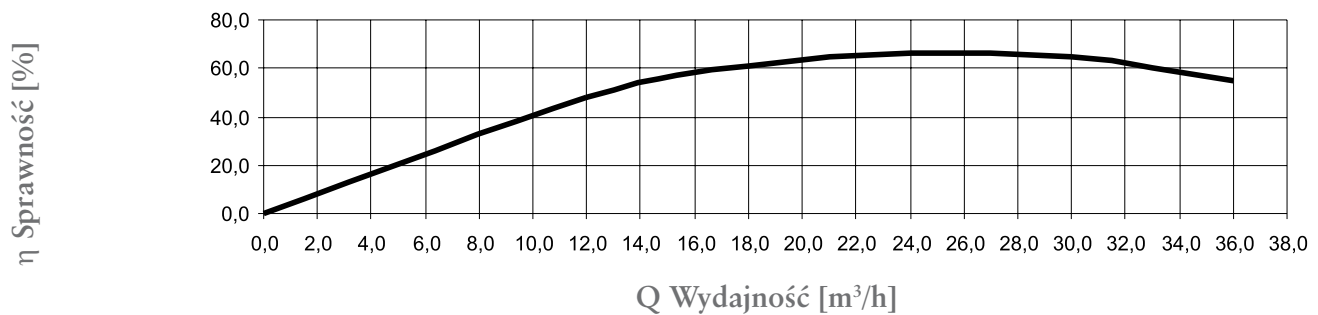
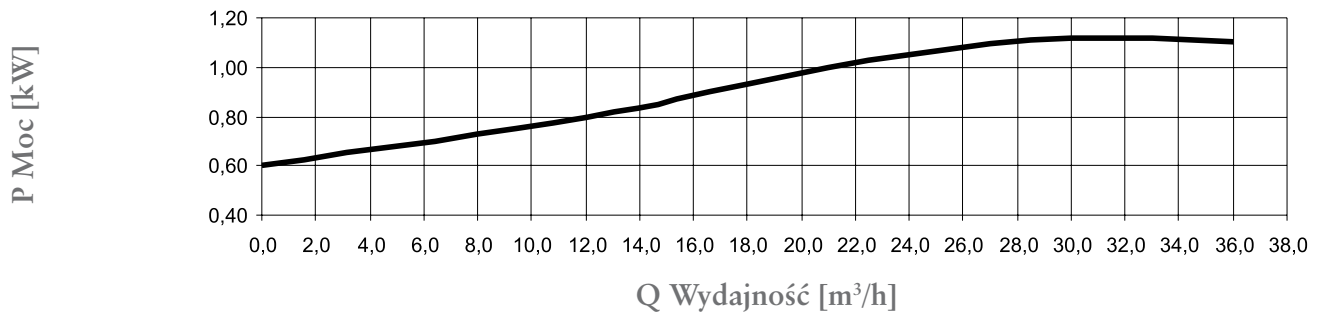
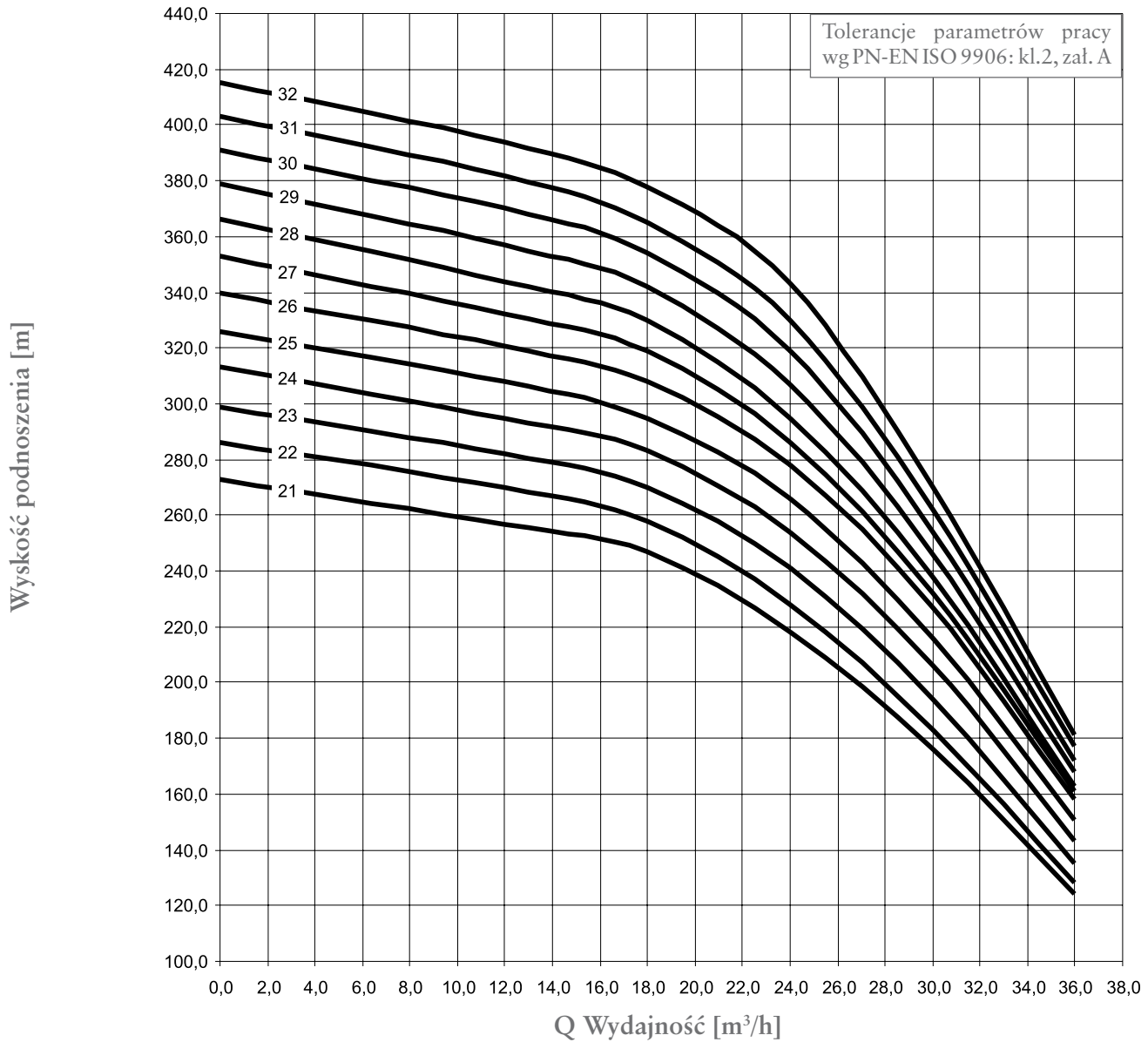


Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]					
	0	9	12	15	18	21
	Wydajność Q [l/min]					
	0	150	200	250	300	350
	H [m]					
GB.2.03	30	29	28	25	19	13
GB.2.04	40	39	38	33	27	18
GB.2.05	49	48	47	41	33	22
GB.2.06	59	58	56	49	40	28
GB.2.07	68	67	65	57	46	32
GB.2.08	78	77	75	66	53	37
GB.2.09	89	88	85	74	60	42
GB.2.10	98	97	94	83	66	46
GB.2.12	118	116	113	100	81	55
GB.2.14	139	137	132	116	94	65
GB.2.16	157	155	150	133	107	73
GB.2.18	177	175	170	150	121	84
GB.2.20	197	195	189	166	135	93
GB.2.22	216	214	207	183	148	102
GB.2.24	237	235	227	201	162	112
GB.2.26	257	255	247	217	176	121
GB.2.28	274	270	265	234	190	131
GB.2.30	296	294	285	251	203	141
GB.2.32	315	313	300	266	216	149
GB.2.34	335	333	318	284	230	158
GB.2.36	355	353	338	300	243	167
GB.2.38	374	372	356	316	257	176
GB.2.40	394	392	374	334	270	186
GB.2.42	413	411	392	350	283	195
GB.2.44	432	430	410	366	296	204
GB.2.46	451	449	428	382	309	213
GB.2.48	470	468	446	398	322	222
GB.2.50	489	487	464	414	335	231
GB.2.52	508	506	482	430	348	240
GB.2.54	527	525	500	446	361	249
GB.2.56	546	544	518	462	374	258
GB.2.58	565	563	536	478	387	267
GB.2.60	584	582	554	494	400	276

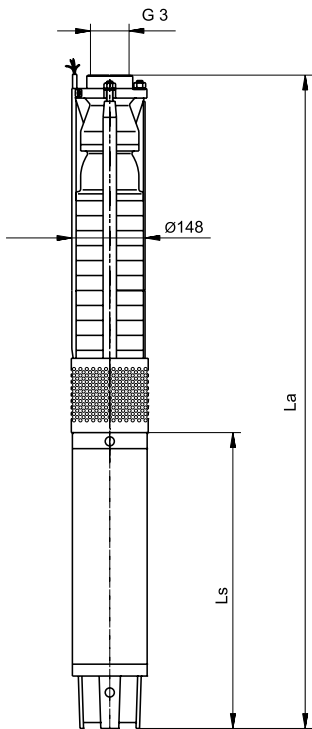
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GB.2.03	1,5	18,0	540	485	1025	2,2	50,5	540	635	1175	3,7	56,5
GB.2.04	2,0	19,0	581	485	1066	2,2	51,5	581	635	1216	3,7	57,5
GB.2.05	2,5	19,5	622	502	1124	3,0	55,5	622	635	1257	3,7	58,5
GB.2.06	3,0	20,5	663	521	1184	3,7	60,5	663	635	1268	3,7	59,0
GB.2.07	3,5	21,5	704	521	1225	4,0	61,5	704	678	1382	5,5	64,0
GB.2.08	4,0	22,5	745	552	1297	5,5	66,5	745	678	1423	5,5	65,5
GB.2.09	4,5	23,0	786	552	1338	5,5	67,0	786	678	1464	5,5	66,0
GB.2.10	5,0	24,0	827	552	1379	5,5	68,5	827	678	1505	5,5	69,5
GB.2.12	6,0	24,5	909	595	1504	7,5	73,5	909	710	1619	7,5	70,5
GB.2.14	7,0	26,5	991	635	1626	9,2	80,5	991	750	1741	9,2	71,5
GB.2.16	8,0	28,0	1073	635	1708	9,2	82,5	1073	750	1823	9,2	76,0
GB.2.18	9,0	30,0	1155	635	1840	11,0	90,0	1155	835	1990	11,0	77,0
GB.2.20	10,0	36,0	1350	725	2075	13,0	98,0	1350	870	2220	13,0	87,0
GB.2.22	11,0	37,5	1432	725	2157	13,0	99,5	1432	870	2302	13,0	89,0
GB.2.24	12,0	39,5	1514	775	2289	15,0	104,5	1514	920	2434	15,0	91,0
GB.2.26	13,0	41,5	1596	775	2371	15,0	106,5	1596	920	2516	15,0	100,5
GB.2.28	14,0	43,0	1678	875	2553	18,5	124,0	1678	985	2663	18,5	102,5
GB.2.30	15,0	44,5	1760	875	2635	18,5	125,5	1760	985	2745	18,5	107,5
GB.2.32	16,0	46,5	1842	875	2717	18,5	127,5	1842	985	2827	18,5	109,0
GB.2.34	17,0	48,5	1924	875	2799	18,5	129,5	1924	985	2909	18,5	115,0
GB.2.36	18,0	50,0	2006	965	2971	22,0	141,0	2006	1060	3066	22,0	116,0
GB.2.38	19,0	51,5	2088	965	3053	22,0	142,0	2088	1060	3148	22,0	118,5
GB.2.40	20,0	53,0	2170	965	3135	22,0	144,0	2170	1060	3230	22,0	130,5
GB.2.42	21,0	58,5	2365	965	3330	22,0	149,5	2365	1060	3425	22,0	131,0
GB.2.44	22,0	60,5	2447	1055	3502	26,0	163,5	2447	1120	3567	26,0	133,5
GB.2.46	23,0	61,5	2529	1055	3584	26,0	164,5	2529	1120	3649	26,0	135,0
GB.2.48	24,0	63,0	2611	1055	3666	26,0	166,0	2611	1120	3731	26,0	137,0
GB.2.50	25,0	64,5	2693	1055	3748	26,0	167,5	2693	1120	3813	26,0	146,0
GB.2.52	26,0	66,5	2775	1135	3910	30,0	175,5	2775	1230	4005	30,0	148,0
GB.2.54	27,0	68,5	2857	1135	3992	30,0	177,5	2857	1230	4087	30,0	149,5
GB.2.56	28,0	70,0	2939	1135	4074	30,0	179,0	2939	1230	4169	30,0	151,5
GB.2.58	29,0	71,5	3021	1315	4336	37,0	201,5	3021	1280	4301	34,0	153,0
GB.2.60	30,0	73,5	3103	1315	4418	37,0	203,5	3103	1280	4383	34,0	161,0





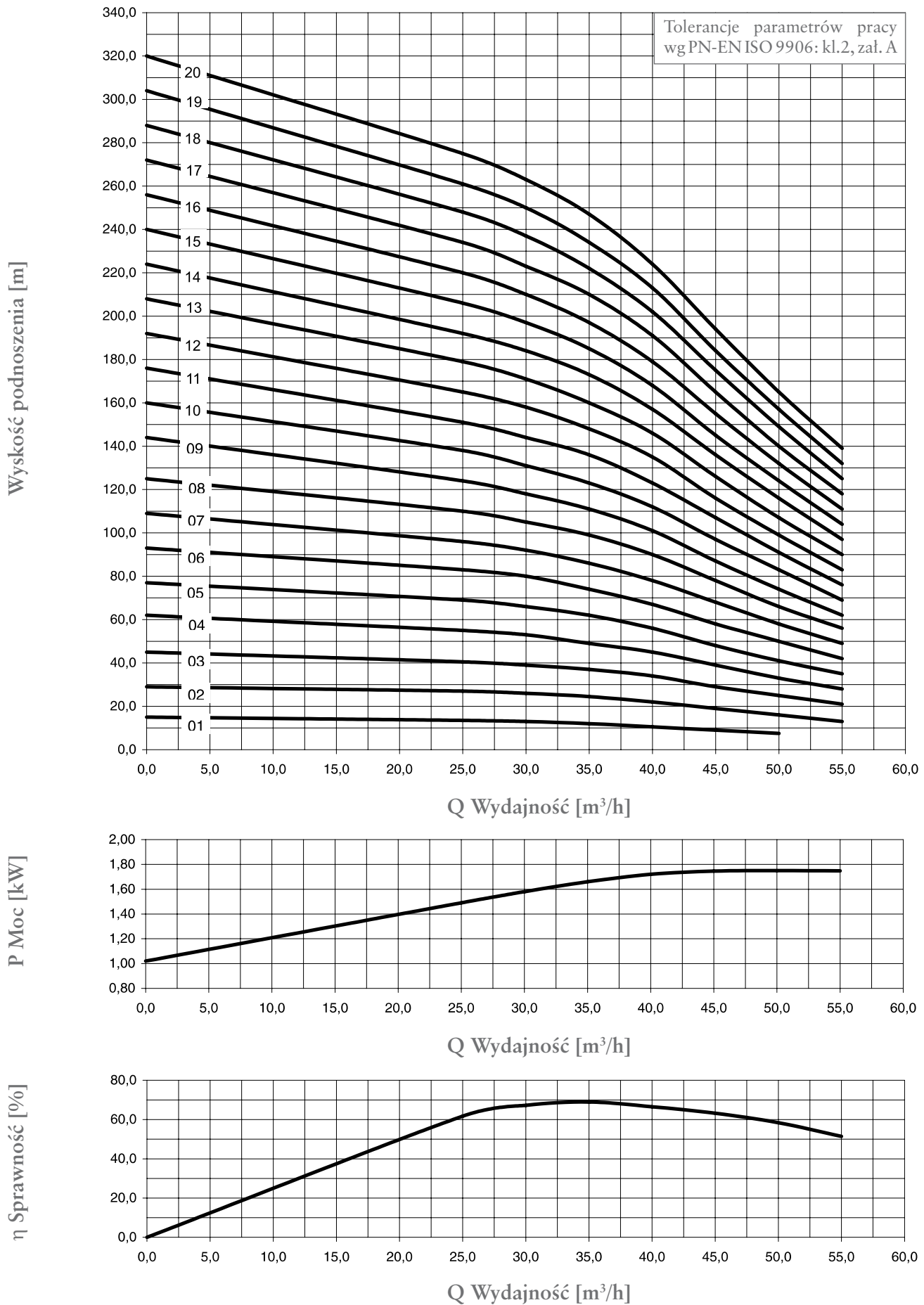


GBC.3

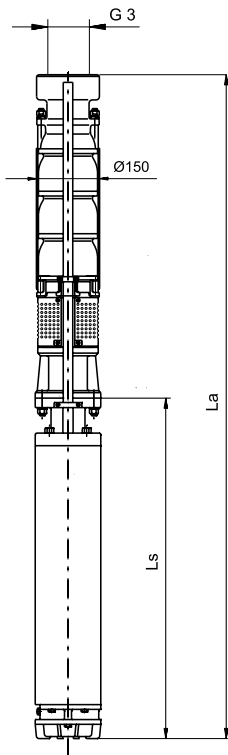


Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]					
	0	12	18	24	30	36
	Wydajność Q [l/min]					
	0	200	300	400	500	600
H [m]						
GBC.3.01	14,5	14	13	12	9	7
GBC.3.02	27	26	25	22	18	13
GBC.3.03	41	39	36	32	26	19
GBC.3.04	54	50	46	42	35	25
GBC.3.05	66	61	57	52	43	31
GBC.3.06	79	73	69	63	51	36
GBC.3.07	91	85	81	73	58	41
GBC.3.08	103	98	93	84	67	46
GBC.3.09	115	110	104	94	75	51
GBC.3.10	129	122	116	103	83	56
GBC.3.11	142	134	127	112	90	61
GBC.3.12	155	146	139	123	98	66
GBC.3.13	168	157	150	133	106	71
GBC.3.14	181	169	162	144	115	76
GBC.3.15	193	180	173	154	124	81
GBC.3.16	207	194	186	166	135	88
GBC.3.17	220	208	199	179	146	98
GBC.3.18	234	222	212	191	158	110
GBC.3.19	247	233	224	200	164	114
GBC.3.20	259	244	235	208	169	120
GBC.3.21	273	257	247	218	176	124
GBC.3.22	286	270	258	228	183	128
GBC.3.23	299	282	270	241	194	135
GBC.3.24	313	295	283	254	206	143
GBC.3.25	326	308	295	266	216	151
GBC.3.26	340	321	308	278	227	158
GBC.3.27	353	332	319	286	232	161
GBC.3.28	366	344	330	295	238	163
GBC.3.29	379	357	342	307	246	168
GBC.3.30	391	370	354	319	254	172
GBC.3.31	403	382	365	330	262	177
GBC.3.32	415	394	378	343	270	181

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
d=1 GBC.3.01	1,2	20,5	528	485	1013	2,2	53,0	528	635	1163	3,7	59,5
GBC.3.02	2,3	21,5	586	502	1088	3,0	57,5	586	635	1221	3,7	60,5
GBC.3.03	3,4	23,0	644	521	1165	4,0	59,0	644	678	1322	5,5	66,0
GBC.3.04	4,5	24,0	702	552	1254	5,5	68,0	702	678	1380	5,5	67,0
GBC.3.05	5,6	25,5	760	595	1355	7,5	74,5	760	710	1470	7,5	71,5
GBC.3.06	6,7	26,5	818	595	1413	7,5	75,5	818	710	1528	7,5	72,5
GBC.3.07	7,8	28,0	876	635	1511	9,2	82,0	876	750	1626	9,2	78,0
GBC.3.08	9,0	29,0	934	685	1619	11,0	89,0	934	835	1769	11,0	87,0
GBC.3.09	10,1	30,5	992	685	1677	11,0	90,5	992	835	1827	11,0	88,5
GBC.3.10	11,2	31,5	1050	725	1775	13,0	93,5	1050	870	1920	13,0	92,5
GBC.3.11	12,1	33,0	1108	725	1833	13,0	95,0	1108	870	1978	13,0	94,0
GBC.3.12	13,4	34,0	1166	775	1941	15,0	99,0	1166	920	2086	15,0	99,0
GBC.3.13	14,6	35,5	1224	775	1999	15,0	100,5	1224	920	2144	15,0	100,5
GBC.3.14	15,7	36,5	1282	875	2157	18,5	117,5	1282	985	2267	18,5	107,5
GBC.3.15	16,8	38,0	1340	875	2215	18,5	119,0	1340	985	2325	18,5	109,0
GBC.3.16	17,9	39,5	1398	875	2273	18,5	120,5	1398	985	2383	18,5	110,5
GBC.3.17	19,0	41,0	1456	965	2421	22,0	132,0	1456	1060	2516	22,0	119,0
GBC.3.18	20,2	45,5	1622	965	2587	22,0	136,5	1622	1060	2682	22,0	123,5
GBC.3.19	20,9	46,5	1680	965	2645	22,0	137,5	1680	1060	2740	22,0	124,5
GBC.3.20	21,6	48,0	1738	1055	2793	26,0	151,0	1738	1120	2858	26,0	132,0
GBC.3.21	22,7	49,0	1796	1055	2851	26,0	152,0	1796	1120	2915	26,0	133,0
GBC.3.22	24,6	50,5	1854	1055	2909	26,0	153,5	1854	1120	2974	26,0	134,5
GBC.3.23	25,7	51,5	1912	1135	3047	30,0	160,5	1912	1230	3142	30,0	145,5
GBC.3.24	26,8	53,0	1970	1135	3105	30,0	162,0	1970	1230	3200	30,0	147,0
GBC.3.25	27,9	54,0	2028	1135	3163	30,0	163,0	2028	1230	3258	30,0	148,0
GBC.3.26	29,0	55,5	2086	1135	3221	30,0	164,5	2086	1230	3316	30,0	149,5
GBC.3.27	30,1	56,5	2144	1315	3459	37,0	186,5	2144	1280	3424	34,0	154,5
GBC.3.28	33,6	58,0	2202	1315	3517	37,0	188,0	2202	1280	3482	34,0	156,0
GBC.3.29	32,4	59,0	2260	1315	3575	37,0	189,0	2260	1280	3540	34,0	157,0
GBC.3.30	33,6	60,5	2318	1315	3633	37,0	190,5	2318	1360	3678	37,0	165,5
GBC.3.31	34,8	61,5	2376	1315	3691	37,0	191,5	2376	1360	3736	37,0	166,5
GBC.3.32	36,0	63,0	2434	1315	3749	37,0	193,0	2434	1360	3794	37,0	168,0
d=2 GBC.3.01	1,2	20,0	525	485	1010	2,2	52,5	525	635	1160	3,7	59,0
GBC.3.02	2,3	21,5	578	502	1080	3,0	57,5	578	635	1213	3,7	60,5
GBC.3.03	3,4	23,0	630	521	1151	4,0	59,0	630	678	1308	5,5	66,0
GBC.3.04	4,5	24,5	683	552	1235	5,5	68,5	683	678	1361	5,5	67,5
GBC.3.05	5,6	26,0	735	595	1330	7,5	75,0	735	710	1445	7,5	72,0
GBC.3.06	6,7	27,5	788	595	1383	7,5	76,5	788	710	1495	7,5	73,5
GBC.3.07	7,8	29,0	840	635	1475	9,2	83,0	840	750	1590	9,2	79,0
GBC.3.08	9,0	30,5	893	685	1578	11,0	90,5	893	835	1728	11,0	88,5
GBC.3.09	10,1	32,0	945	685	1630	11,0	92,0	945	835	1780	11,0	90,0
GBC.3.10	11,2	33,5	998	725	1723	13,0	95,5	998	870	1868	13,0	94,5
GBC.3.11	12,1	35,0	1050	725	1775	13,0	97,0	1050	870	1920	13,0	96,0
GBC.3.12	13,4	36,5	1103	775	1878	15,0	101,5	1103	920	2023	15,0	101,5
GBC.3.13	14,6	38,0	1155	775	1930	15,0	103,0	1155	920	2075	15,0	102,0
GBC.3.14	15,7	39,5	1208	875	2083	18,5	120,5	1208	985	2193	18,5	110,5
GBC.3.15	16,8	41,0	1260	875	2135	18,5	122,0	1260	985	2245	18,5	111,0
GBC.3.16	17,9	42,5	1313	875	2188	18,5	123,5	1313	985	2298	18,5	113,5
GBC.3.17	19,0	44,0	1365	965	2330	22,0	135,0	1365	1060	2425	22,0	122,0
GBC.3.18	20,2	49,0	1524	965	2489	22,0	140,0	1524	1060	2584	22,0	127,0
GBC.3.19	20,9	50,5	1577	965	2542	22,0	141,5	1577	1060	2637	22,0	128,5
GBC.3.20	21,6	52,0	1629	1055	2684	26,0	155,0	1629	1120	2749	26,0	135,0
GBC.3.21	22,7	53,5	1682	1055	2737	26,0	156,5	1682	1120	2802	26,0	137,5
GBC.3.22	24,6	55,0	1734	1055	2789	26,0	158,0	1734	1120	2854	26,0	139,0
GBC.3.23	25,7	56,5	1787	1135	2922	30,0	165,5	1787	1230	3017	30,0	150,5
GBC.3.24	26,8	58,0	1839	1135	2974	30,0	167,0	1839	1230	3069	30,0	152,0
GBC.3.25	27,9	59,5	1892	1135	3027	30,0	168,5	1892	1230	3122	30,0	153,5
GBC.3.26	29,0	61,0	1944	1135	3079	30,0	170,0	1944	1230	3174	30,0	155,0
GBC.3.27	30,1	62,5	1997	1315	3312	37,0	192,5	1997	1280	3277	34,0	160,5
GBC.3.28	33,6	64,0	2049	1315	3364	37,0	194,0	2049	1280	3329	34,0	162,0
GBC.3.29	32,4	65,5	2102	1315	3417	37,0	195,5	2102	1280	3382	34,0	163,5
GBC.3.30	33,6	67,0	2154	1315	3469	37,0	197,0	2154	1360	3514	37,0	172,0
GBC.3.31	34,8	68,5	2207	1315	3522	37,0	198,5	2207	1360	3567	37,0	173,5
GBC.3.32	36,0	70,0	2259	1315	3574	37,0	200,0	2259	1360	3619	37,0	175,0

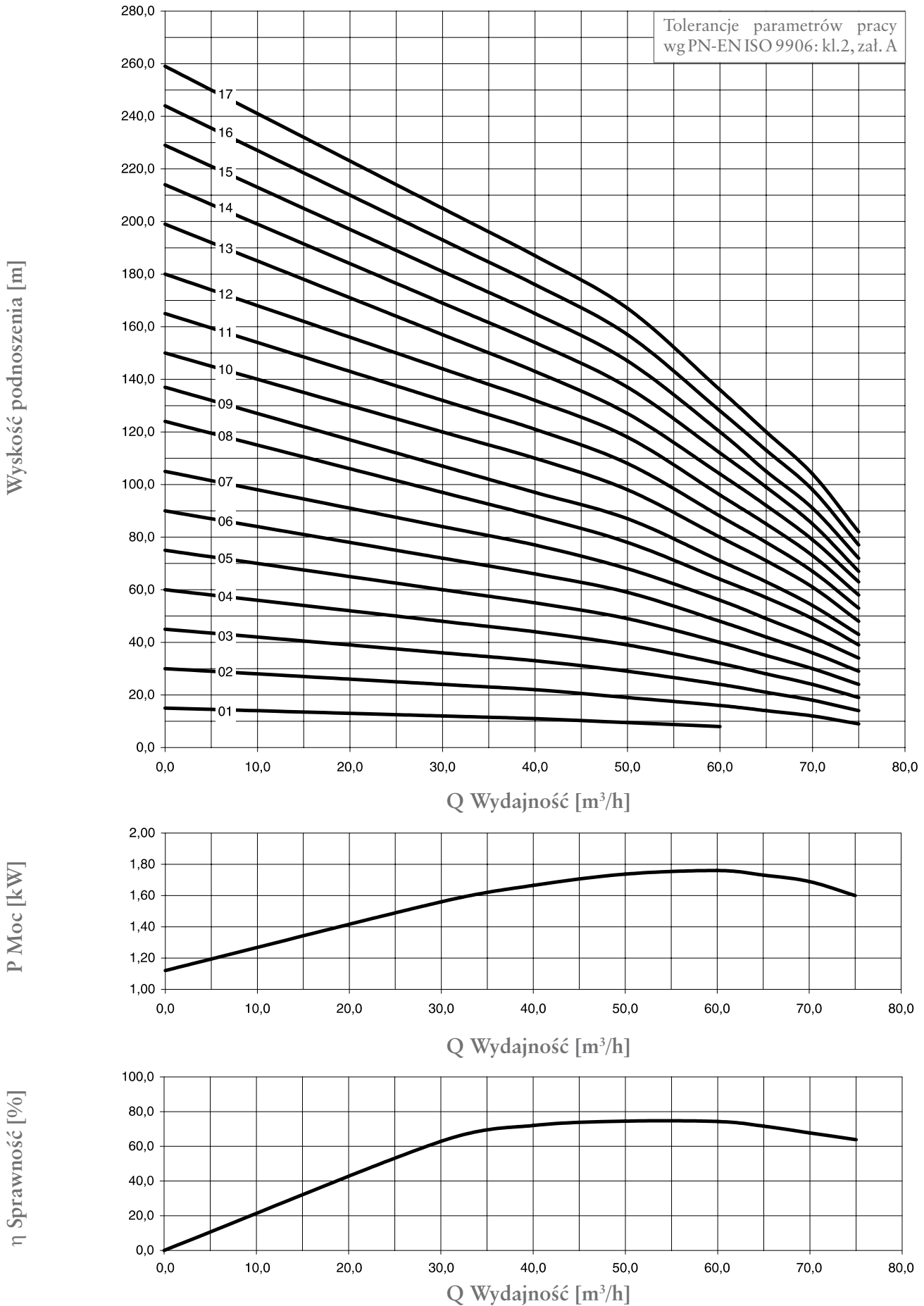


GBC.4

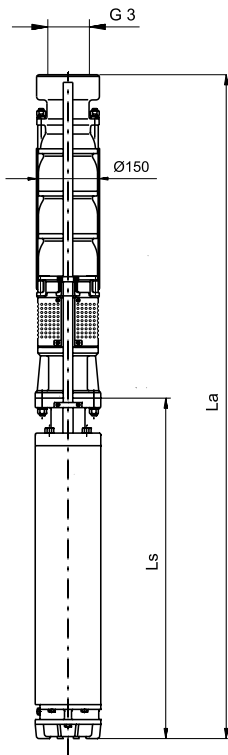


Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GBC.4.01	2,2	23,0	555	502	1057	3,0	59,0	555	635	1190	3,7	62,0
GBC.4.02	3,9	28,0	640	552	1192	5,5	72,0	640	678	1318	5,5	71,0
GBC.4.03	5,5	32,0	725	595	1320	7,5	81,0	725	710	1435	7,5	78,0
GBC.4.04	7,1	37,0	810	635	1445	9,2	91,0	810	750	1560	9,2	87,0
GBC.4.05	8,8	42,0	895	685	1580	11,0	102,0	895	835	1730	11,0	100,0
GBC.4.06	10,4	46,0	980	725	1705	13,0	108,0	980	870	1850	13,0	107,0
GBC.4.07	12,1	51,0	1065	725	1790	13,0	113,0	1065	870	1935	13,0	112,0
GBC.4.08	13,7	56,0	1150	775	1925	15,0	121,0	1150	920	2070	15,0	121,0
GBC.4.09	15,4	61,0	1235	875	2110	18,5	142,0	1235	985	2220	18,5	132,0
GBC.4.10	17,0	65,0	1320	875	2195	18,5	146,0	1320	985	2305	18,5	136,0
GBC.4.11	18,7	70,0	1405	965	2370	22,0	161,0	1405	1060	2465	22,0	148,0
GBC.4.12	20,3	75,0	1490	965	2455	22,0	166,0	1490	1060	2550	22,0	153,0
GBC.4.13	22,0	79,0	1575	1055	2630	26,0	182,0	1575	1120	2695	26,0	163,0
GBC.4.14	23,6	84,0	1660	1055	2715	26,0	187,0	1660	1120	2780	26,0	168,0
GBC.4.15	25,3	89,0	1745	1135	2880	30,0	198,0	1745	1230	2975	30,0	183,0
GBC.4.16	26,9	94,0	1830	1135	2965	30,0	203,0	1830	1230	3060	30,0	188,0
GBC.4.17	28,5	98,0	1915	1315	3230	37,0	228,0	1915	1280	3195	34,0	196,0
GBC.4.18	30,2	103,0	2000	1315	3315	37,0	233,0	2000	1280	3280	34,0	201,0
GBC.4.19	31,9	108,0	2085	1315	3400	37,0	238,0	2085	1360	3445	37,0	212,0
GBC.4.20	33,5	112,0	2170	1315	3485	37,0	243,0	2170	1360	3530	37,0	217,0

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	25	30	35	40	45	50	55
	Wydajność Q [l/min]							
	0	416	500	583	667	750	883	917
H [m]								
GBC.4.01	15	13,5	13	12	10,5	9	7,5	-
GBC.4.02	29	27	26	24,5	22	19	16	13
GBC.4.03	45	40,5	39	37	34	29	25	21
GBC.4.04	62	55	53	49	45	39	33	28
GBC.4.05	77	69	66	62	56	48	41	35
GBC.4.06	93	83	80	74	67	58	50	42
GBC.4.07	109	96	92	86	78	68	58	49
GBC.4.08	125	110	105	99	90	78	66	56
GBC.4.09	144	124	118	111	101	87	74	62
GBC.4.10	160	138	131	123	112	97	83	69
GBC.4.11	176	151	144	136	123	107	91	76
GBC.4.12	192	165	158	148	135	116	99	83
GBC.4.13	208	179	171	160	146	126	107	90
GBC.4.14	224	192	184	173	157	136	116	97
GBC.4.15	240	206	197	185	168	145	124	104
GBC.4.16	256	220	210	197	179	155	132	111
GBC.4.17	272	234	223	210	191	165	140	118
GBC.4.18	288	248	237	222	202	175	149	125
GBC.4.19	304	261	250	234	213	184	157	132
GBC.4.20	320	275	263	247	224	194	165	139

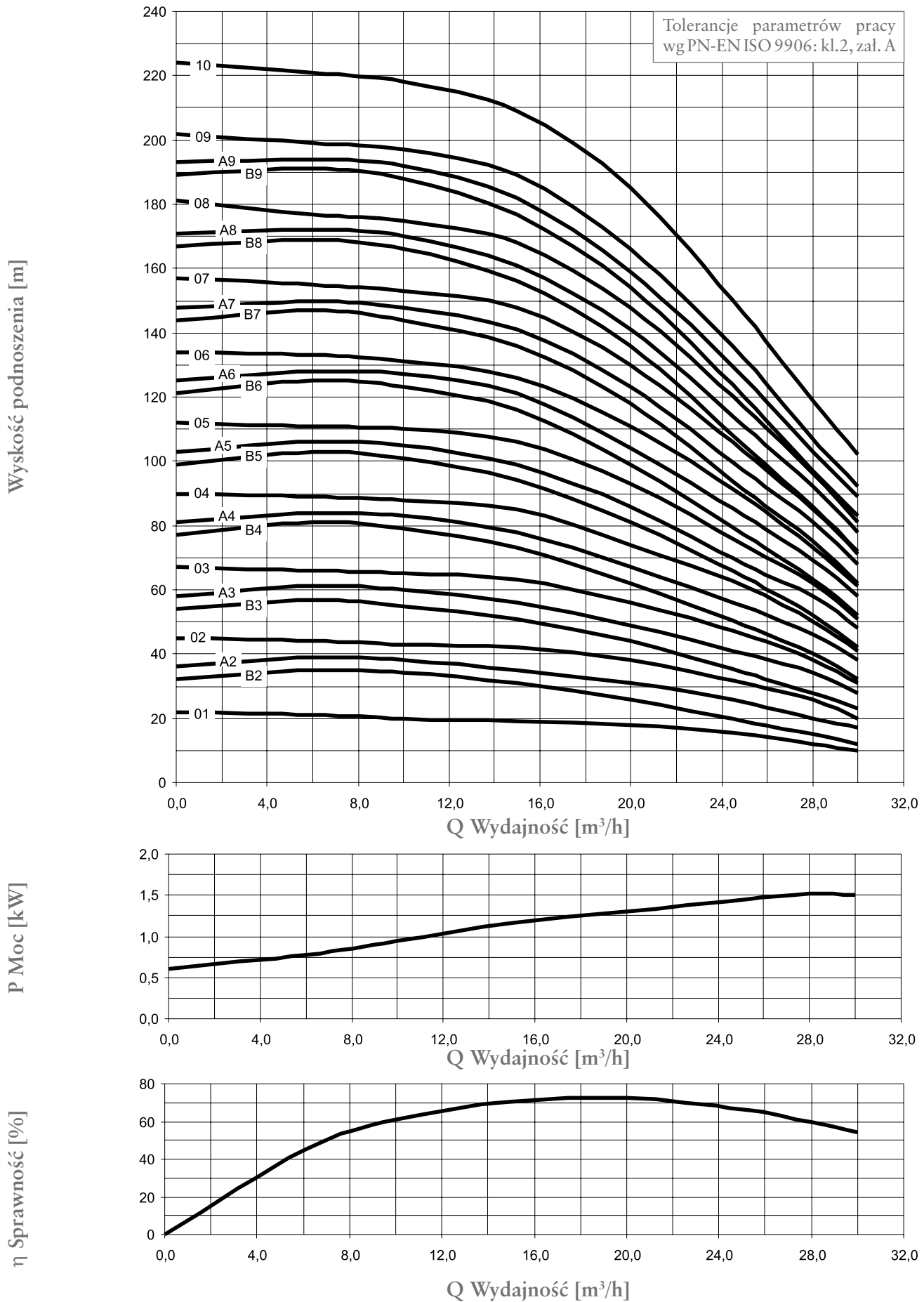


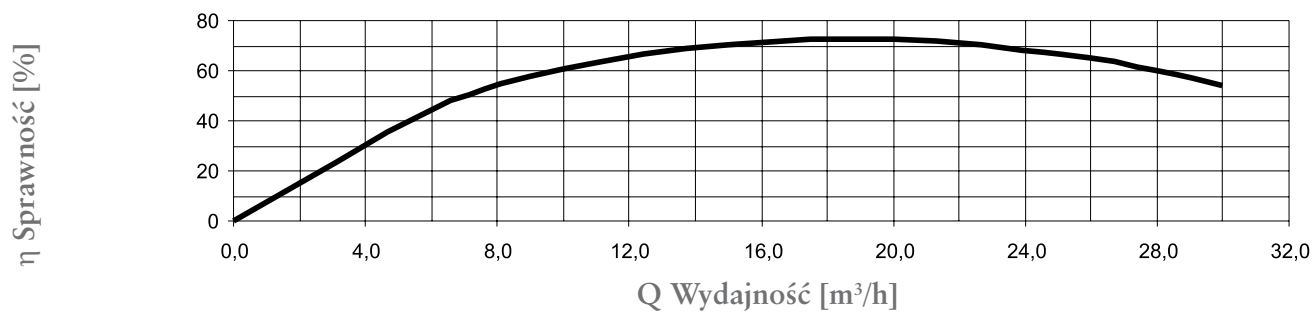
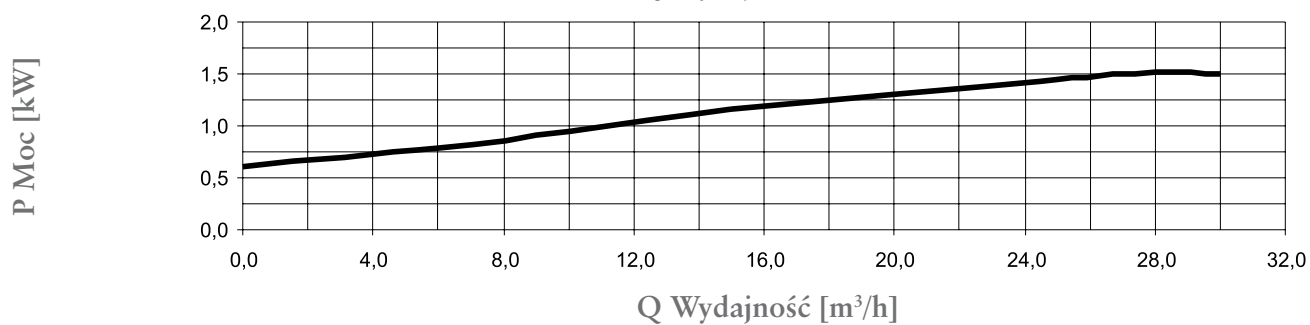
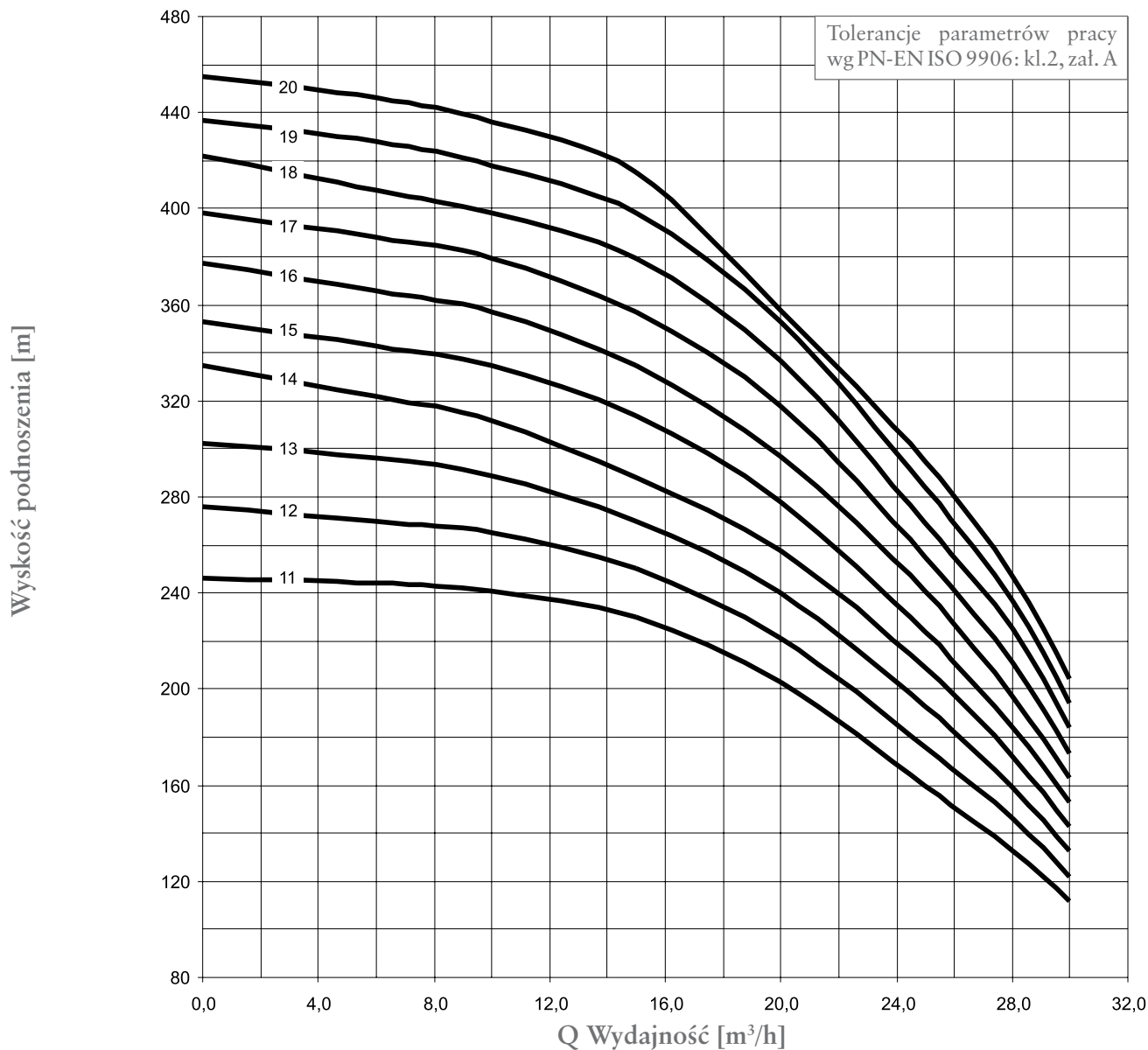
GBC.5

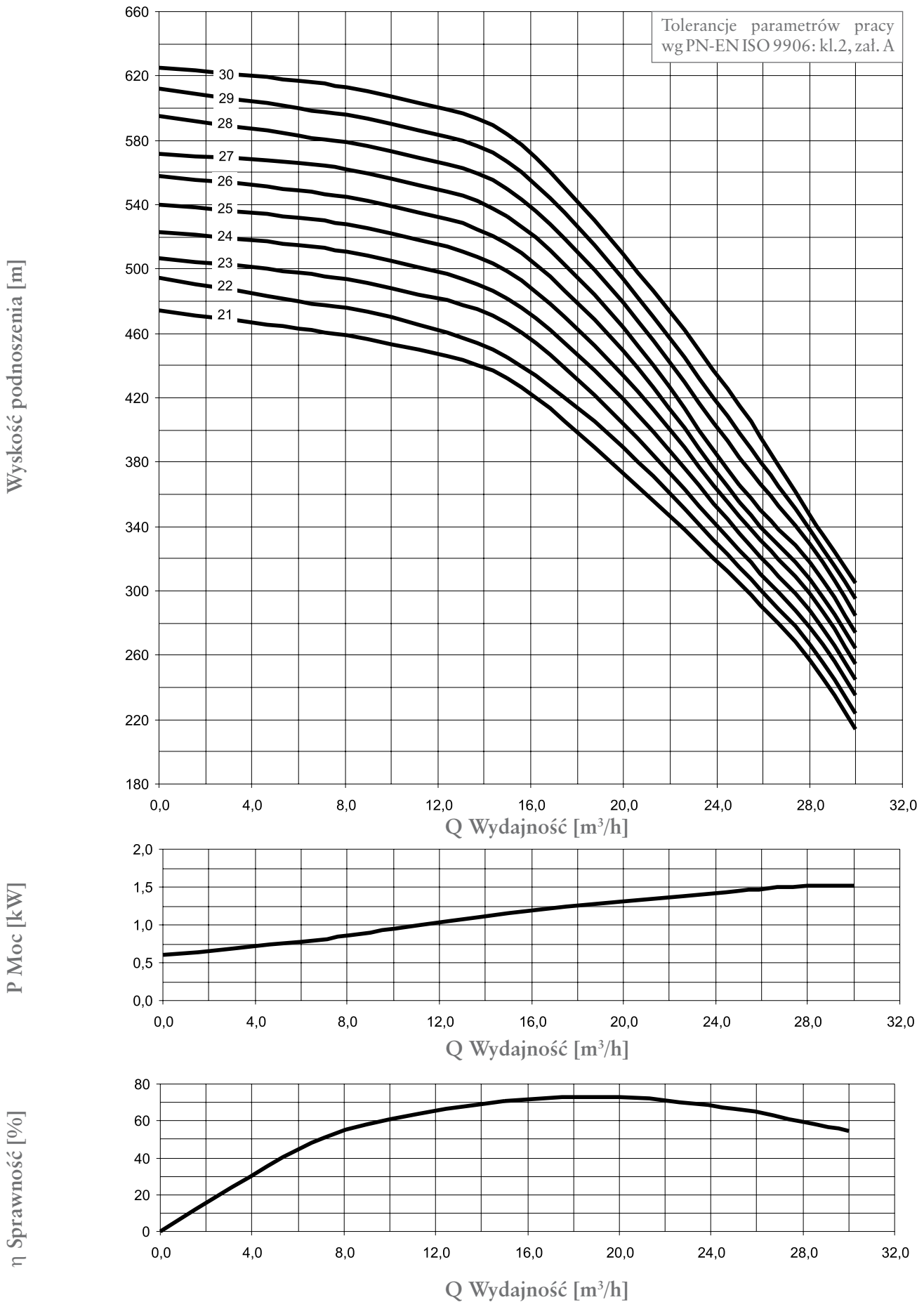


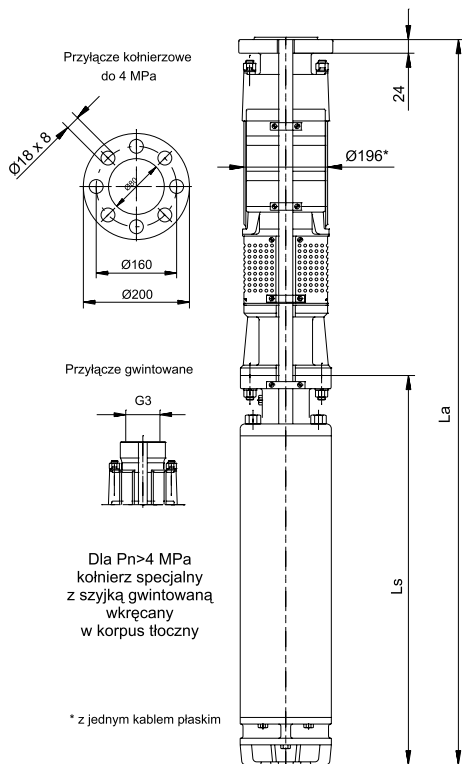
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GBC.5.01	2,4	23,5	582	521	1103	3,5	63,5	582	635	1217	3,7	62,5
GBC.5.02	3,6	30,0	694	552	1246	5,5	74,0	694	678	1372	5,5	73,0
GBC.5.03	5,4	36,0	806	595	1401	7,5	85,0	806	710	1516	7,5	82,0
GBC.5.04	7,2	42,5	918	635	1553	9,2	96,5	918	750	1668	9,2	92,5
GBC.5.05	8,9	48,5	1030	685	1715	11,0	108,5	1030	835	1865	11,0	106,5
GBC.5.06	10,8	55,0	1142	725	1867	13,0	117,0	1142	870	2012	13,0	116,0
GBC.5.07	12,6	61,0	1254	775	2029	15,0	126,0	1254	920	2174	15,0	126,0
GBC.5.08	14,4	67,5	1366	875	2241	18,5	148,5	1366	985	2351	18,5	138,5
GBC.5.09	16,2	74,0	1478	875	2353	18,5	155,0	1478	985	2463	18,5	145,0
GBC.5.10	18,0	80,0	1590	965	2555	22,0	171,0	1590	1060	2650	22,0	158,0
GBC.5.11	19,8	86,5	1702	965	2667	22,0	177,0	1702	1060	2762	22,0	164,5
GBC.5.12	21,6	92,5	1814	1055	2869	26,0	195,0	1814	1120	2934	26,0	176,5
GBC.5.13	23,4	99,0	1926	1055	2981	26,0	202,0	1926	1120	3046	26,0	183,0
GBC.5.14	25,2	105,0	2038	1135	3173	30,0	214,0	2038	1230	3268	30,0	199,0
GBC.5.15	27,0	111,5	2150	1135	3285	30,0	220,5	2150	1230	3380	30,0	205,5
GBC.5.16	28,8	117,5	2262	1315	3577	37,0	247,5	2262	1280	3542	34,0	215,5
GBC.5.17	30,6	124,0	2374	1315	3689	37,0	254,0	2374	1280	3654	34,0	222,0

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	30	40	50	60	65	70	75
	Wydajność Q [l/min]							
	0	500	667	833	1000	1083	1166	1250
	H [m]							
GBC.5.01	15	12	11	10	8	-	-	-
GBC.5.02	30	24	22	19	16	13	9	4
GBC.5.03	45	36	33	29	24	20	16	11
GBC.5.04	60	48	44	39	32	27	24	19
GBC.5.05	75	60	55	49	40	35	30	24
GBC.5.06	90	72	66	59	48	42	36	29
GBC.5.07	105	84	77	68	56	49	42	34
GBC.5.08	124	97	88	78	64	57	49	39
GBC.5.09	137	107	97	87	71	63	54	43
GBC.5.10	150	120	110	98	80	71	61	48
GBC.5.11	165	132	121	108	88	78	67	53
GBC.5.12	180	144	132	118	96	85	73	58
GBC.5.13	199	157	143	127	104	92	79	63
GBC.5.14	214	169	154	137	112	99	85	67
GBC.5.15	229	181	165	147	120	105	91	72
GBC.5.16	244	193	176	157	128	113	98	77
GBC.5.17	259	205	187	167	136	120	104	82





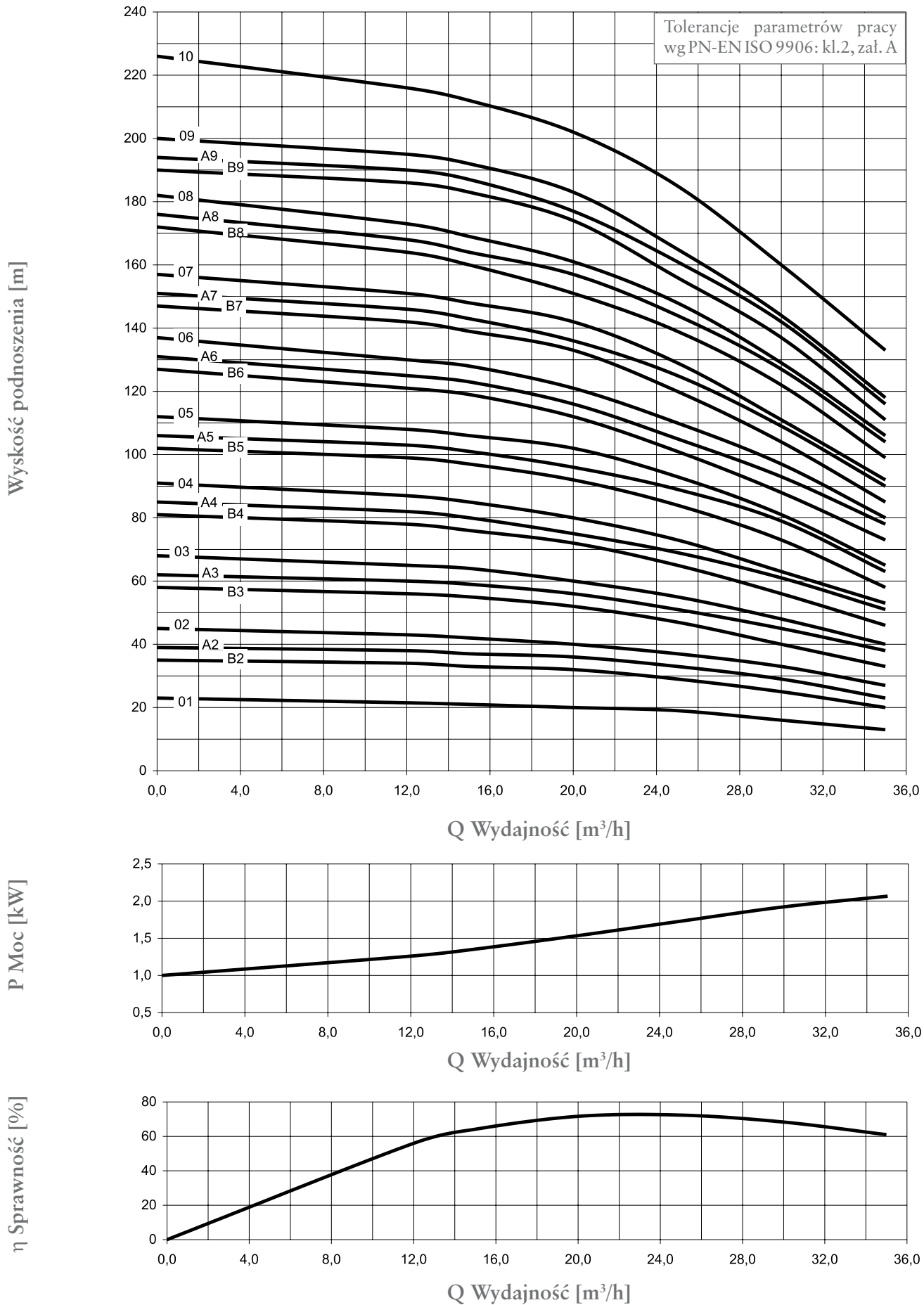


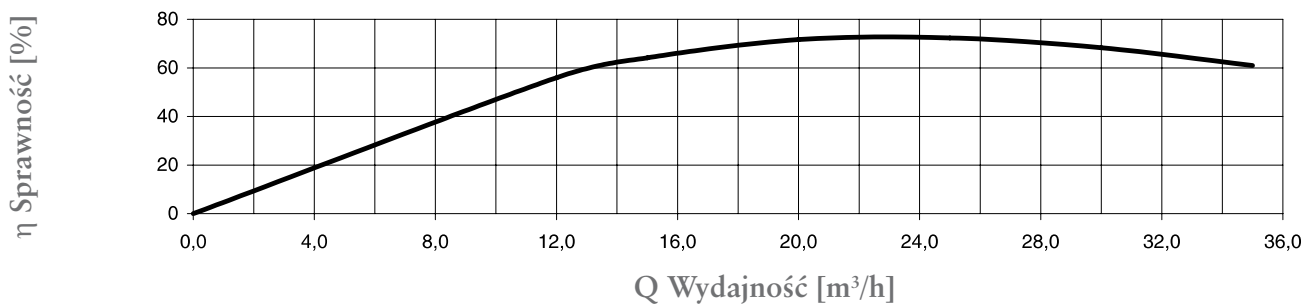
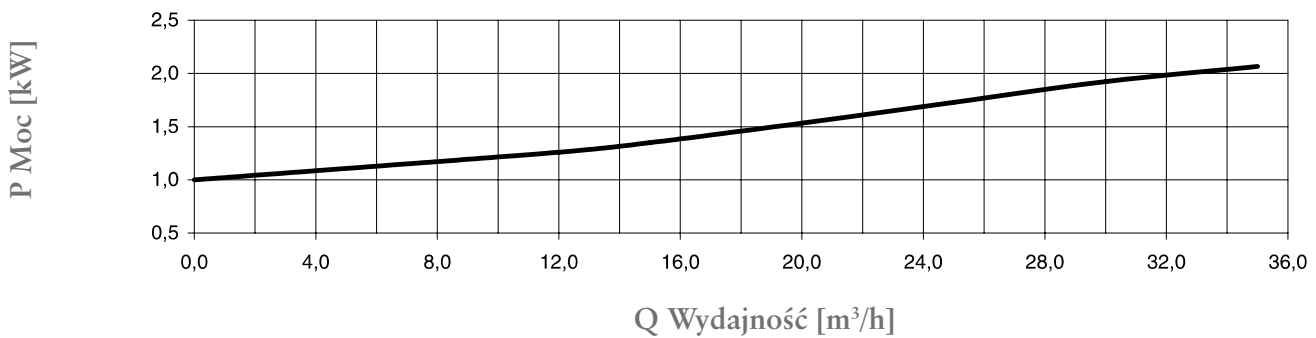
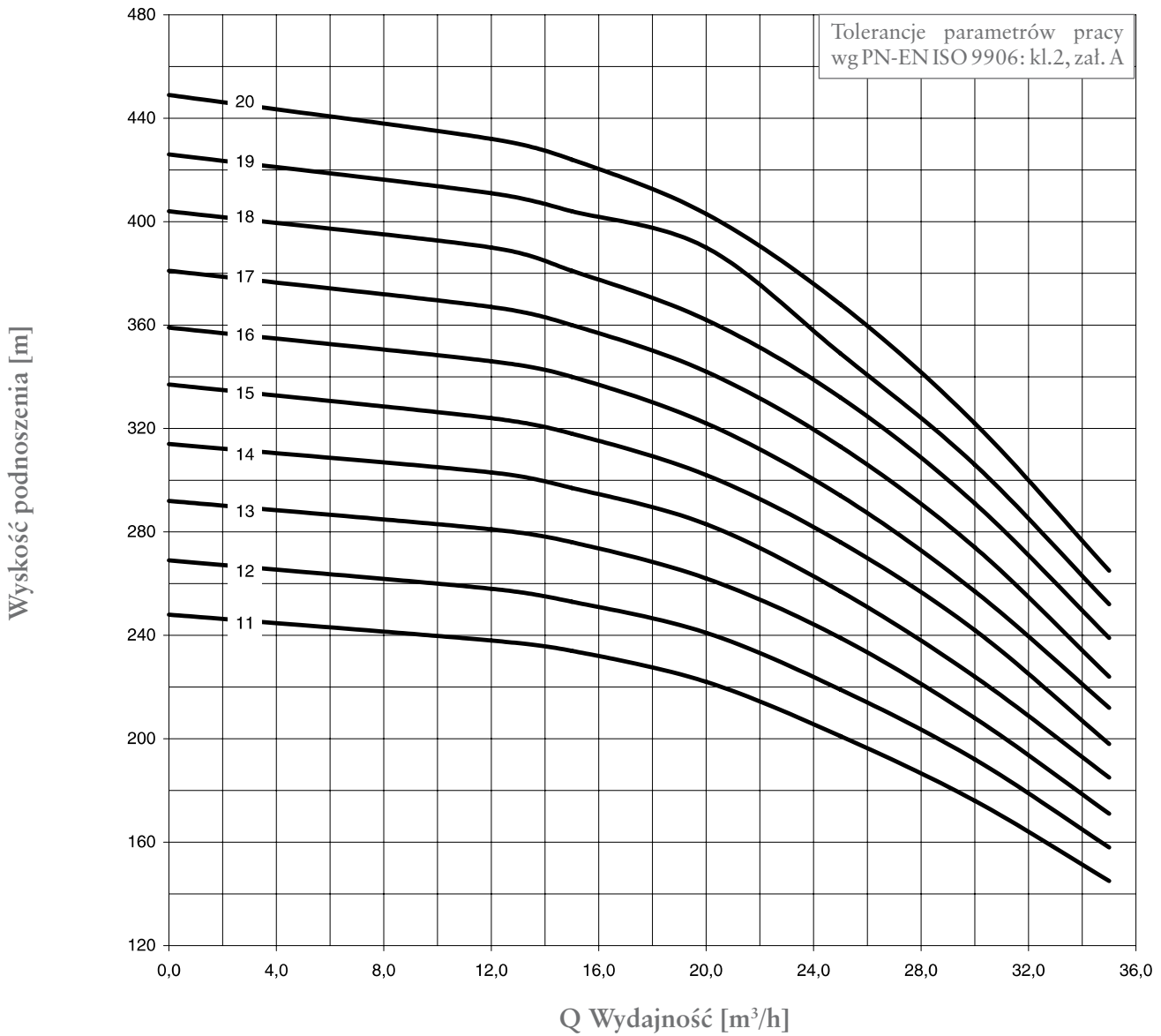


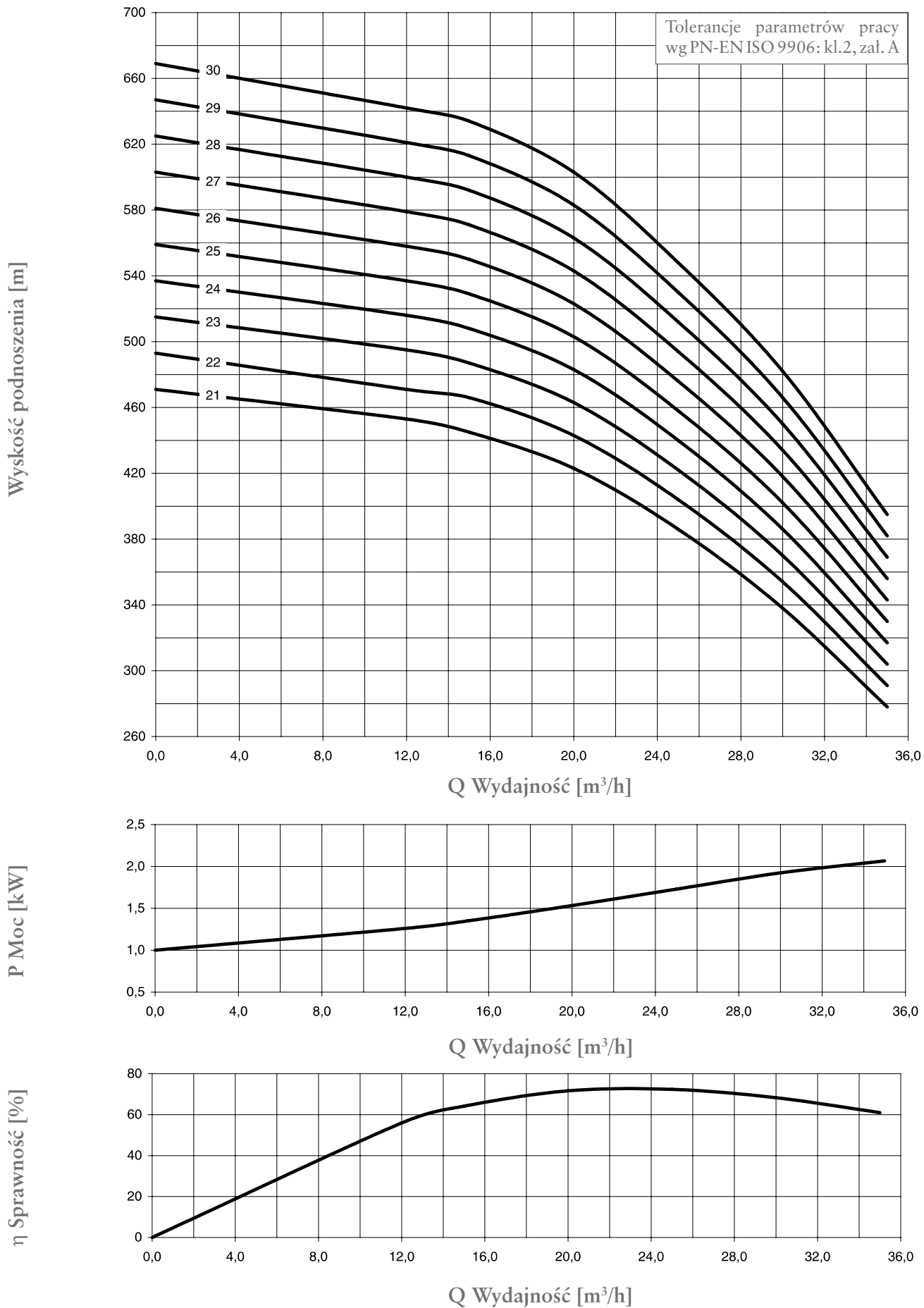
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.0.01	1,7	40,5	670	485	1155	2,2	73,0	670	635	1305	3,7	79,5
GC.0.02	3,3	45,0	717	521	1238	3,7	85,0	717	635	1352	3,7	84,0
GC.0.03	5,0	49,5	764	552	1316	5,5	93,5	764	678	1442	5,5	92,5
GC.0.04	6,7	54,0	811	595	1406	7,5	103,0	811	710	1521	7,5	100,0
GC.0.05	8,4	58,5	858	635	1493	9,2	112,5	858	750	1608	9,2	108,5
GC.0.06	10,0	63,0	905	685	1590	11,0	123,0	905	835	1740	11,0	121,0
GC.0.07	11,7	67,5	952	725	1677	13,0	129,5	952	870	1822	13,0	128,5
GC.0.08	13,4	72,0	999	775	1774	15,0	137,0	999	920	1919	15,0	137,0
GC.0.09	15,0	76,5	1046	875	1921	18,5	157,5	1046	985	2031	18,5	147,5
GC.0.10	16,7	81,0	1093	875	1968	18,5	166,0	1093	985	2078	18,5	152,0
GC.0.11	18,4	85,5	1140	965	2105	22,0	176,5	1140	1060	2200	22,0	163,5
GC.0.12	20,0	90,0	1187	965	2152	22,0	181,0	1187	1060	2247	22,0	168,0
GC.0.13	21,7	94,5	1234	1055	2289	26,0	197,5	1234	1120	2354	26,0	178,5
GC.0.14	23,4	106,0	1419	1055	2474	26,0	209,0	1419	1120	2539	26,0	190,0
GC.0.15	25,1	110,5	1466	1135	2601	30,0	219,5	1466	1230	2696	30,0	204,5
GC.0.16	26,7	115,0	1513	1135	2648	30,0	224,0	1513	1230	2743	30,0	209,0
GC.0.17	28,4	118,5	1560	1135	2695	30,0	227,5	1560	1230	2790	30,0	212,5
GC.0.18	30,1	123,0	1607	1315	2922	37,0	253,0	1607	1280	2887	34,0	221,0
GC.0.19	31,7	127,5	1564	1315	2969	37,0	257,5	1564	1280	2934	34,0	225,5
GC.0.20	33,4	132,0	1701	1315	3016	37,0	262,0	1701	1360	3061	37,0	237,0
GC.0.21	35,1	136,5	1748	1315	3063	37,0	266,5	1748	1360	3108	37,0	241,5

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	6	10	15	20	25	28	30
	Wydajność Q [l/min]							
	0	100	167	250	333	417	467	500
H [m]								
GC.0.01	22	21	20	19	18	15	12	10
GC.0.02	45	44	43	42	38	31	26	20
GC.0.03	67	66	64	63	56	46	38	31
GC.0.04	90	89	88	85	74	61	50	41
GC.0.05	112	111	110	104	93	74	62	51
GC.0.06	134	133	132	128	111	89	73	61
GC.0.07	157	155	153	148	130	103	85	71
GC.0.08	182	177	175	168	148	117	96	81
GC.0.09	204	199	197	189	166	132	107	92
GC.0.10	226	221	218	206	185	146	119	101
GC.0.11	248	244	241	230	203	160	133	112
GC.0.12	280	270	265	250	221	176	146	122
GC.0.13	305	296	289	270	240	193	156	133
GC.0.14	335	322	312	288	258	209	172	143
GC.0.15	353	343	335	314	278	224	184	153
GC.0.16	377	366	357	335	297	241	197	163
GC.0.17	398	388	379	357	318	255	211	173
GC.0.18	422	408	398	379	337	269	225	184
GC.0.19	439	428	418	398	353	284	237	194
GC.0.20	459	446	436	415	358	295	247	204
GC.0.21	478	463	453	432	373	305	257	214
GC.0.22	500	480	470	450	389	315	267	224
GC.0.23	510	498	488	466	404	325	277	235
GC.0.24	525	515	505	482	419	336	288	245
GC.0.25	543	532	522	499	434	346	298	255
GC.0.26	561	549	539	516	449	355	307	264
GC.0.27	579	566	556	533	464	366	318	274
GC.0.28	597	583	573	550	479	376	329	285
GC.0.29	615	600	590	567	494	385	338	295
GC.0.30	633	617	607	584	509	396	347	305

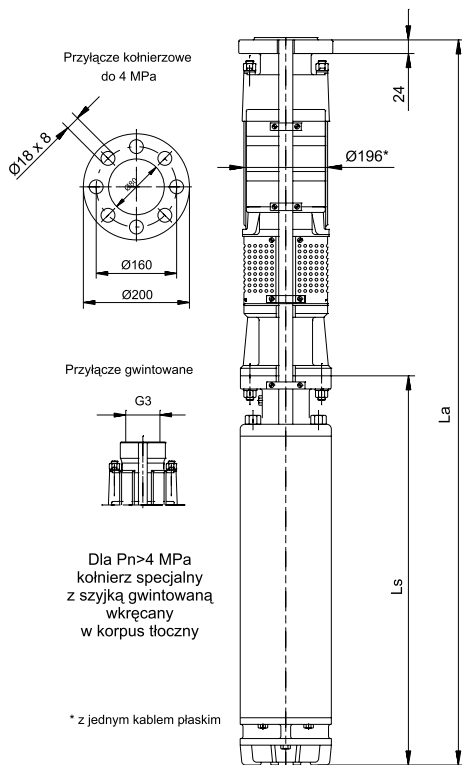
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.0.07	11,7	77,5	1002	695	1697	13,0	174,5	1002	754	1756	15,0	157,5
GC.0.08	13,4	82,0	1049	695	1744	15,0	179,0	1049	754	1803	15,0	162,0
GC.0.09	15,0	86,5	1096	765	1861	18,5	196,5	1096	794	1890	18,5	172,5
GC.0.10	16,7	91,0	1143	765	1908	18,5	201,0	1143	794	1937	18,5	177,0
GC.0.11	18,4	95,5	1190	765	1955	22,0	205,5	1190	834	2024	22,0	188,5
GC.0.12	20,0	100,0	1237	765	2002	22,0	210,0	1237	834	2071	22,0	193,0
GC.0.13	21,7	104,5	1284	845	2129	26,0	230,5	1284	929	2213	30,0	211,5
GC.0.14	23,4	116,0	1469	845	2314	26,0	242,5	1469	929	2398	30,0	223,0
GC.0.15	25,1	120,5	1516	845	2361	30,0	246,5	1516	929	2445	30,0	227,5
GC.0.16	26,7	125,0	1563	845	2408	30,0	251,0	1563	929	2492	30,0	232,0
GC.0.17	28,4	128,5	1610	845	2455	30,0	254,5	1610	929	2539	30,0	235,5
GC.0.18	30,1	133,0	1657	925	2582	37,0	275,0	1657	1014	2671	37,0	253,0
GC.0.19	31,7	137,5	1704	925	2629	37,0	279,5	1704	1014	2718	37,0	257,5
GC.0.20	33,4	142,0	1751	925	2676	37,0	284,0	1751	1014	2765	37,0	262,0
GC.0.21	35,1	146,5	1798	925	2723	37,0	288,5	1798	1014	2812	37,0	266,5
GC.0.22	36,7	151,0	1845	995	2840	45,0	307,0	1845	1094	2939	45,0	283,0
GC.0.23	38,4	155,5	1892	995	2887	45,0	311,5	1892	1094	2986	45,0	287,5
GC.0.24	40,1	160,0	1939	995	2934	45,0	316,0	1939	1094	3033	45,0	292,0
GC.0.25	41,8	164,5	1986	995	2981	45,0	320,5	1986	1094	3080	45,0	296,5
GC.0.26	43,5	169,0	2033	1065	3098	52,0	339,0	2033	1174	3207	55,0	313,0
GC.0.27	45,2	173,5	2080	1065	3145	52,0	343,5	2080	1174	3254	55,0	317,5
GC.0.28	46,9	178,0	2127	1065	3192	52,0	348,0	2127	1174	3301	55,0	322,0
GC.0.29	48,6	182,5	2174	1065	3239	52,0	352,5	2174	1174	3348	55,0	326,5
GC.0.30	50,3	187,0	2221	1065	3286	55,0	357,0	2221	1174	3395	55,0	331,0







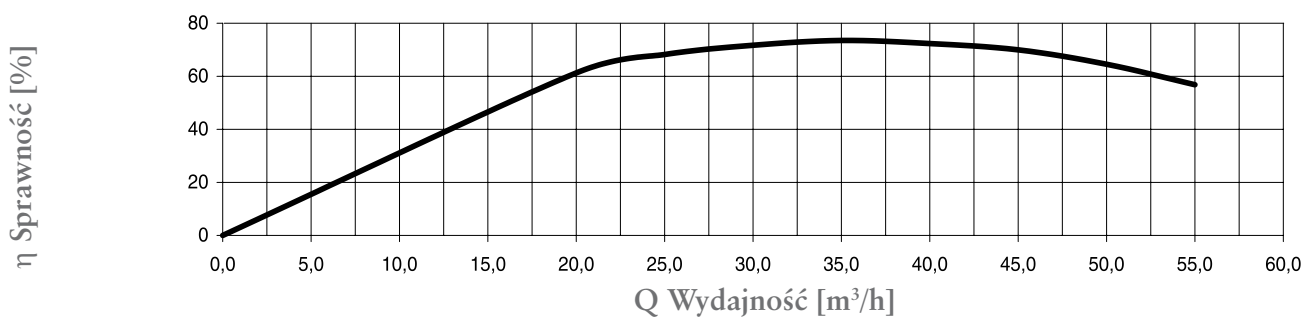
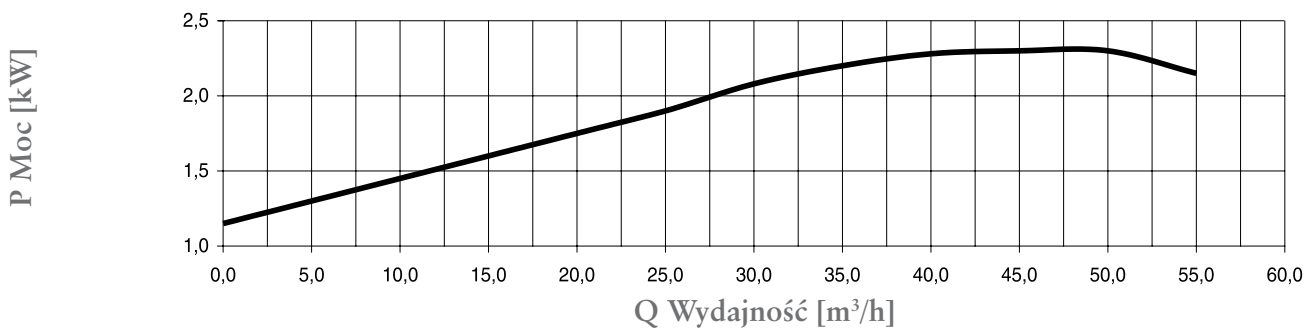
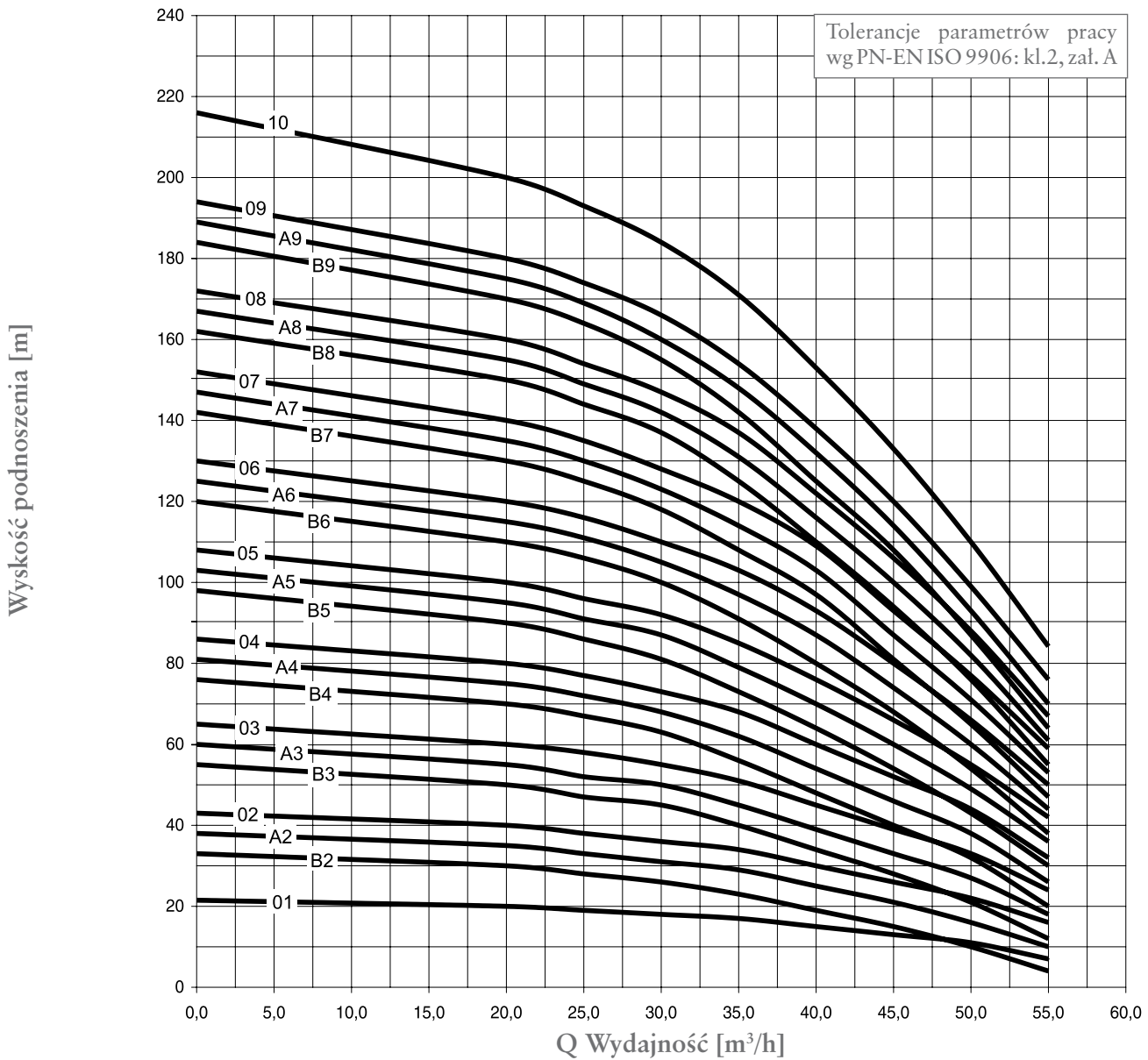
GC.2

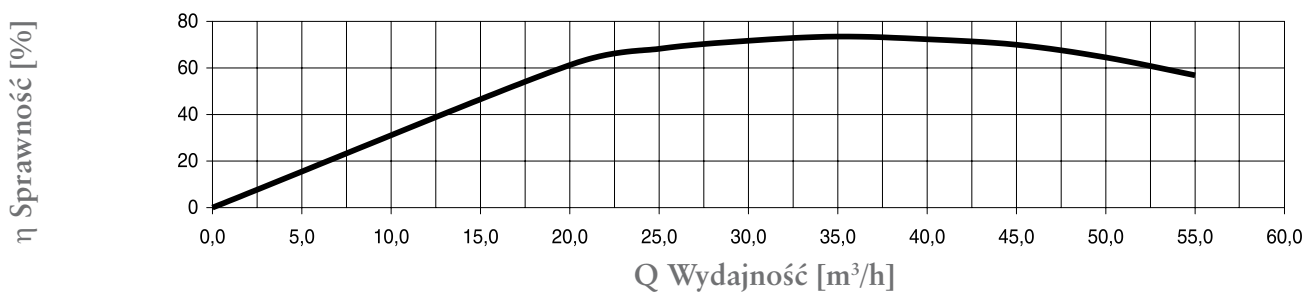
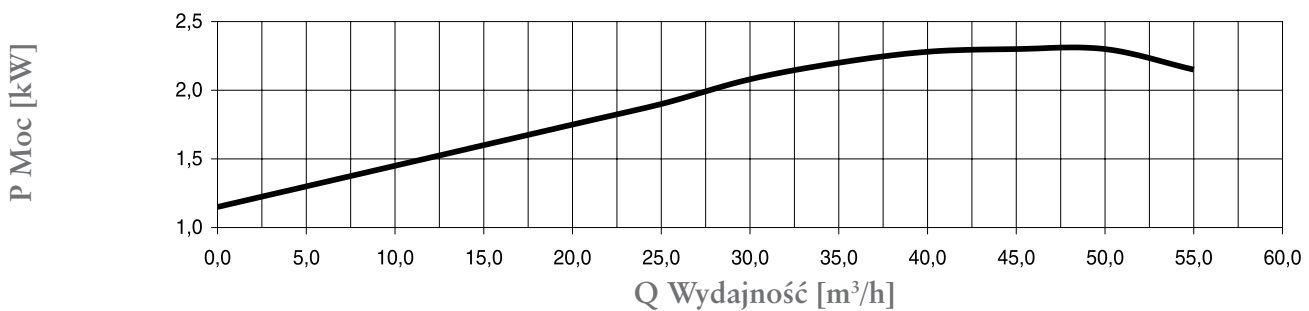
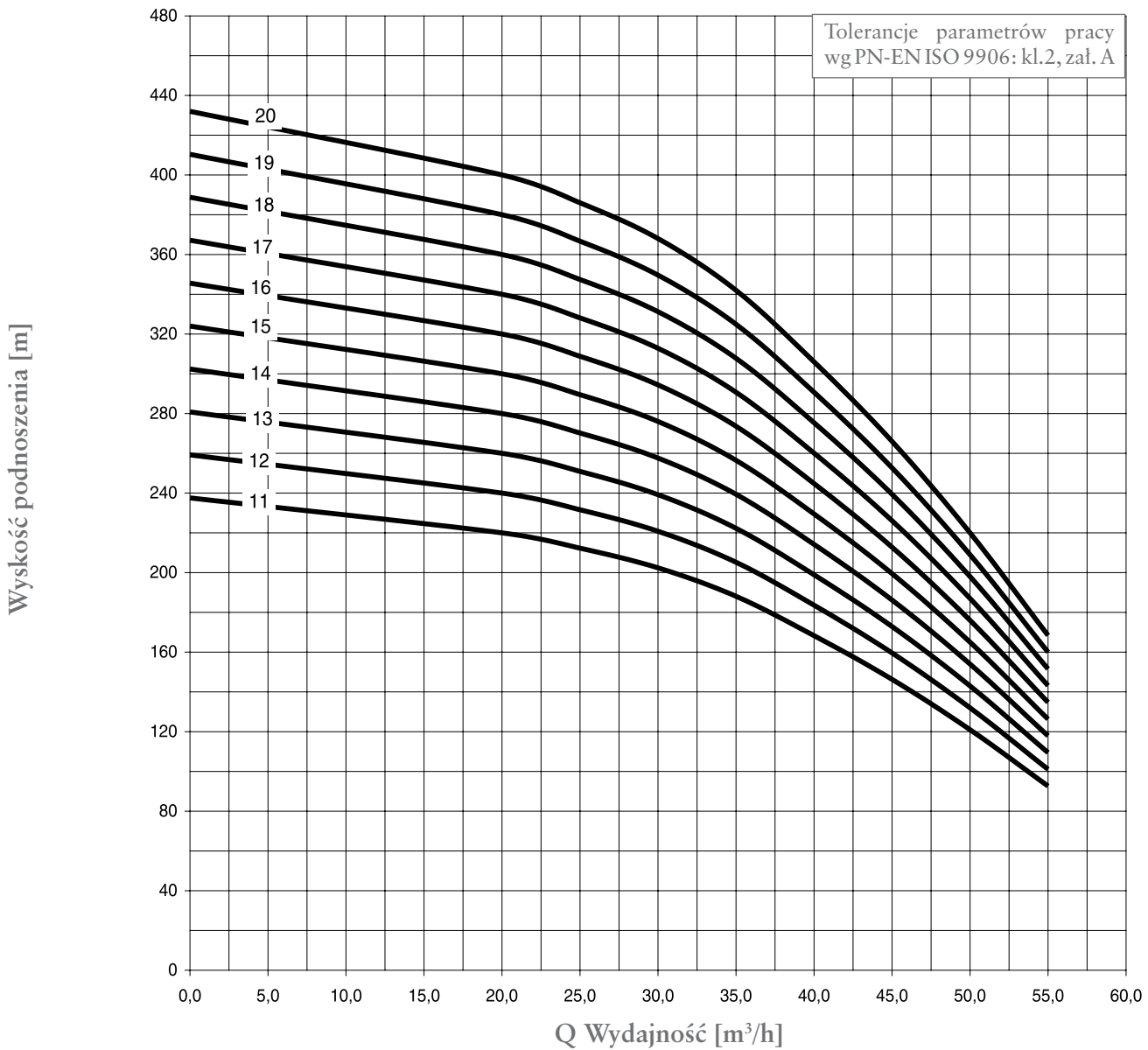


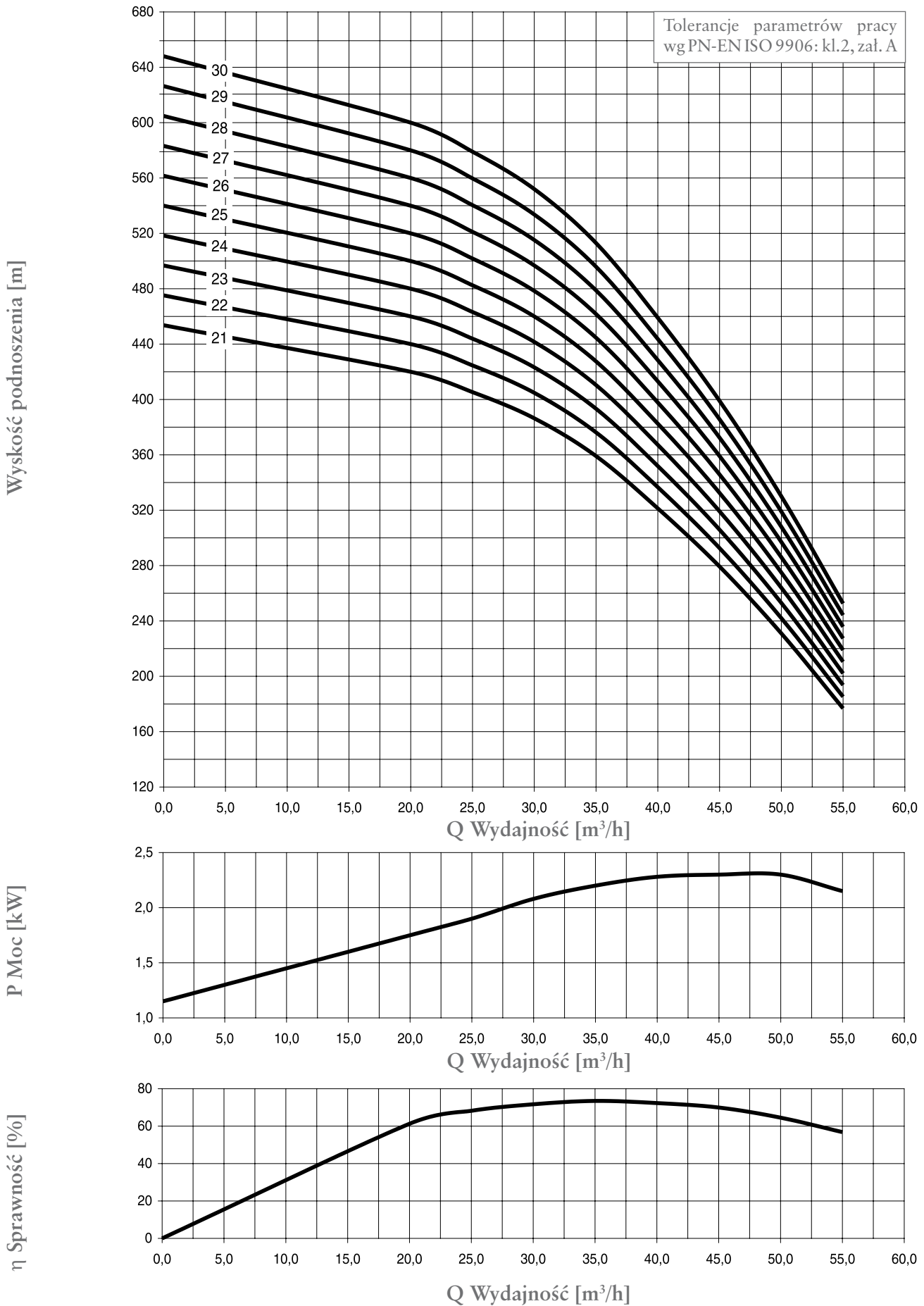
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.2.01	2,1	42,0	678	502	1180	3,0	78,0	-	-	-	-	-
GC.2.02	4,2	47,0	733	552	1285	5,5	91,0	733	678	1411	5,5	90,0
GC.2.03	6,3	52,0	788	595	1383	7,5	101,0	788	710	1498	7,5	98,0
GC.2.04	8,3	57,0	843	635	1478	9,2	111,0	843	750	1593	9,2	107,0
GC.2.05	10,2	62,0	897	685	1583	11,0	122,0	897	835	1732	11,0	120,0
GC.2.06	12,4	67,0	953	775	1728	15,0	132,0	953	920	1873	15,0	132,0
GC.2.07	14,3	72,0	1008	875	1883	18,5	153,0	1008	985	1993	18,5	143,0
GC.2.08	16,5	77,0	1063	875	1938	18,5	158,0	1063	985	2048	18,5	148,0
GC.2.09	18,5	82,0	1118	965	2083	22,0	173,0	1118	1060	2178	22,0	160,0
GC.2.10	20,4	87,0	1173	965	2138	22,0	178,0	1173	1060	2233	22,0	165,0
GC.2.11	22,3	92,0	1228	1055	2283	26,0	195,0	1228	1120	2348	26,0	176,0
GC.2.12	24,3	97,0	1283	1055	2338	26,0	200,0	1283	1120	2403	26,0	181,0
GC.2.13	26,4	102,0	1338	1135	2473	30,0	211,0	1338	1230	2568	30,0	196,0
GC.2.14	28,4	115,0	1531	1135	2666	30,0	224,0	1531	1230	2761	30,0	209,0
GC.2.15	30,4	120,0	1586	1315	2901	37,0	250,0	1586	1280	2866	34,0	218,0
GC.2.16	33,1	125,0	1641	1315	2956	37,0	255,0	1641	1360	3001	37,0	230,0
GC.2.17	35,0	130,0	1696	1315	3011	37,0	260,0	1696	1360	3056	37,0	235,0

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m ³ /h]						
	0	12	15	20	25	30	35
	Wydajność Q [l/min]						
	0	200	250	333	417	500	583
	H [m]						
GC.2.01	23	21,5	21	20	19	16	13
GC.2.02	45	43	42	41	38	33	27
GC.2.03	68	65	64	60	55	48	40
GC.2.04	91	87	85	80	73	63	53
GC.2.05	112	108	106	102	93	81	65
GC.2.06	137	130	128	121	110	97	80
GC.2.07	157	151	148	142	129	111	92
GC.2.08	182	173	169	161	148	129	106
GC.2.09	200	195	192	183	165	144	118
GC.2.10	226	216	212	202	185	160	133
GC.2.11	248	238	234	222	201	176	145
GC.2.12	269	258	253	241	219	192	158
GC.2.13	292	281	276	262	239	208	171
GC.2.14	314	303	297	283	257	224	185
GC.2.15	337	324	318	302	276	242	198
GC.2.16	359	346	340	322	294	257	212
GC.2.17	381	367	360	342	313	274	224
GC.2.18	404	390	381	362	332	291	239
GC.2.19	426	411	404	380	349	306	252
GC.2.20	449	432	424	403	368	322	265
GC.2.21	471	453	445	423	386	338	278
GC.2.22	493	471	466	443	404	354	291
GC.2.23	515	495	487	463	422	370	304
GC.2.24	537	516	508	483	440	386	317
GC.2.25	559	537	529	503	458	402	330
GC.2.26	581	558	550	523	476	418	343
GC.2.27	603	579	571	543	494	434	356
GC.2.28	625	600	592	563	512	450	369
GC.2.29	647	621	613	583	530	466	382
GC.2.30	669	642	634	603	548	482	395

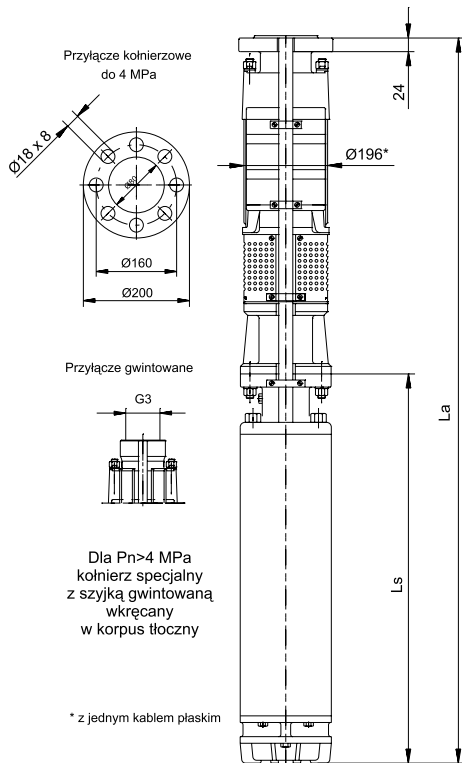
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.2.02	4,2	52,0	-	-	-	-	-	783	659	1442	7,5	118,0
GC.2.03	6,3	57,0	-	-	-	-	-	838	659	1497	7,5	123,0
GC.2.04	8,3	62,0	-	-	-	-	-	893	704	1597	11,0	135,0
GC.2.05	10,2	67,0	-	-	-	-	-	948	704	1652	11,0	140,0
GC.2.06	12,4	72,0	1003	695	1698	15,0	169,0	1003	754	1757	15,0	152,0
GC.2.07	14,3	77,0	1058	765	1823	18,5	187,0	1058	794	1852	18,5	163,0
GC.2.08	16,5	82,0	1113	765	1878	18,5	192,0	1113	794	1907	18,5	168,0
GC.2.09	18,5	87,0	1168	765	1933	22,0	197,0	1168	834	2002	22,0	180,0
GC.2.10	20,4	92,0	1223	765	1988	22,0	202,0	1223	834	2057	22,0	185,0
GC.2.11	22,3	97,0	1278	845	2123	26,0	223,0	1278	929	2207	30,0	204,0
GC.2.12	24,3	102,0	1333	845	2178	26,0	228,0	1333	929	2262	30,0	209,0
GC.2.13	26,4	107,0	1388	845	2233	30,0	233,0	1388	929	2317	30,0	214,0
GC.2.14	28,4	124,0	1581	845	2426	30,0	250,0	1581	929	2510	30,0	219,0
GC.2.15	30,4	129,0	1636	925	2561	37,0	271,0	1636	1014	2650	37,0	249,0
GC.2.16	33,1	134,0	1691	925	2616	37,0	276,0	1691	1014	2705	37,0	254,0
GC.2.17	35,0	139,0	1746	925	2671	37,0	281,0	1748	1014	2762	37,0	259,0
GC.2.18	37,3	144,0	1801	995	2796	45,0	300,0	1801	1094	2895	45,0	276,0
GC.2.19	39,4	149,0	1856	995	2851	45,0	305,0	1856	1094	2950	45,0	281,0
GC.2.20	41,4	154,0	1911	995	2906	45,0	310,0	1911	1094	3005	45,0	286,0
GC.2.21	43,5	159,0	1966	995	2961	45,0	315,0	1966	1094	3060	55,0	291,0
GC.2.22	45,6	164,0	2021	1065	3086	52,0	334,0	2021	1174	3195	55,0	308,0
GC.2.23	47,7	169,0	2076	1065	3141	52,0	339,0	2076	1174	3250	55,0	313,0
GC.2.24	49,8	174,0	2131	1065	3196	55,0	344,0	2131	1174	3305	55,0	318,0
GC.2.25	51,9	179,0	2186	1065	3251	55,0	349,0	2186	1174	3360	55,0	323,0
GC.2.26	54,0	184,0	2241	1135	3376	60,0	368,0	2241	1254	3495	63,0	340,0
GC.2.27	56,1	189,0	2296	1135	3431	60,0	373,0	2296	1254	3550	63,0	345,0
GC.2.28	58,2	194,0	2351	1235	3586	67,0	398,0	2351	1254	3605	63,0	350,0
GC.2.29	60,3	199,0	2406	1235	3641	67,0	403,0	2406	1254	3660	63,0	355,0
GC.2.30	62,4	204,0	2461	1235	3696	67,0	408,0	2461	1354	3815	75,0	376,0







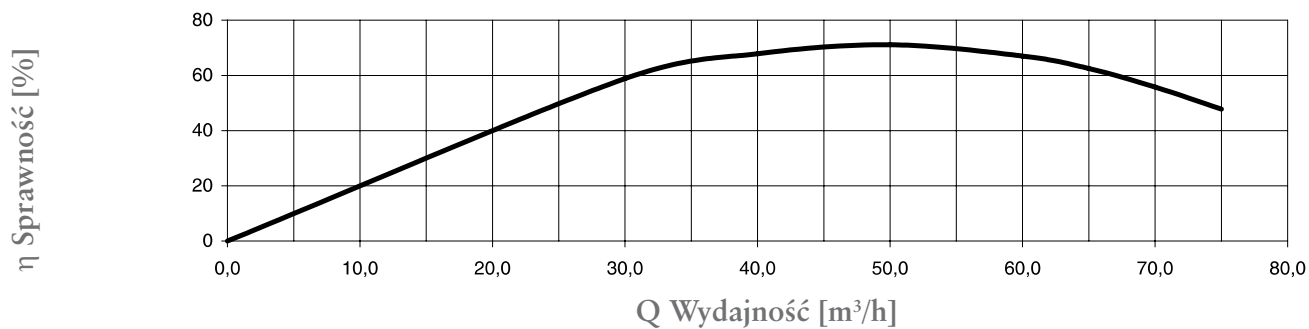
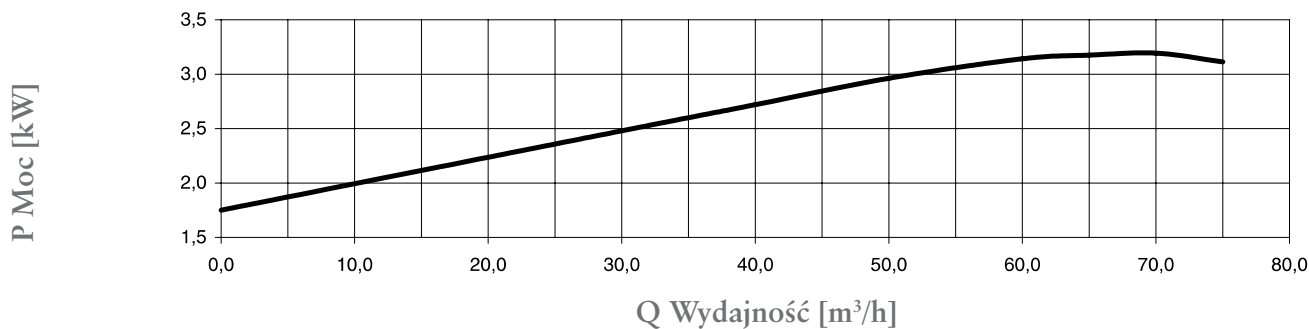
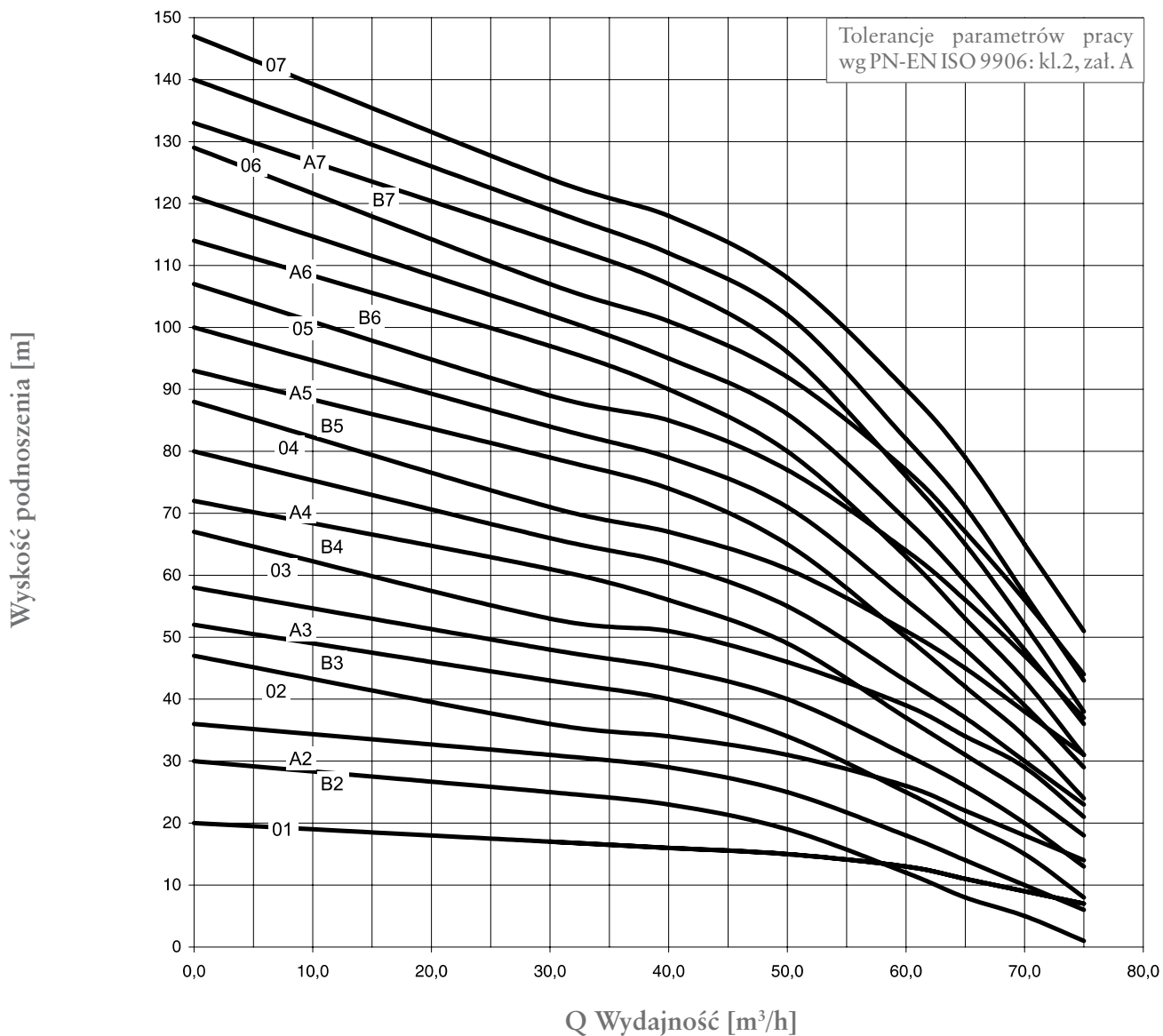
GC.3

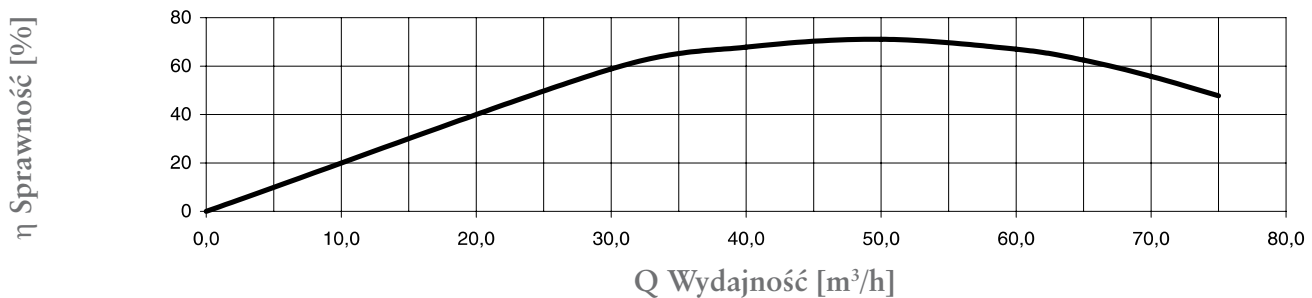
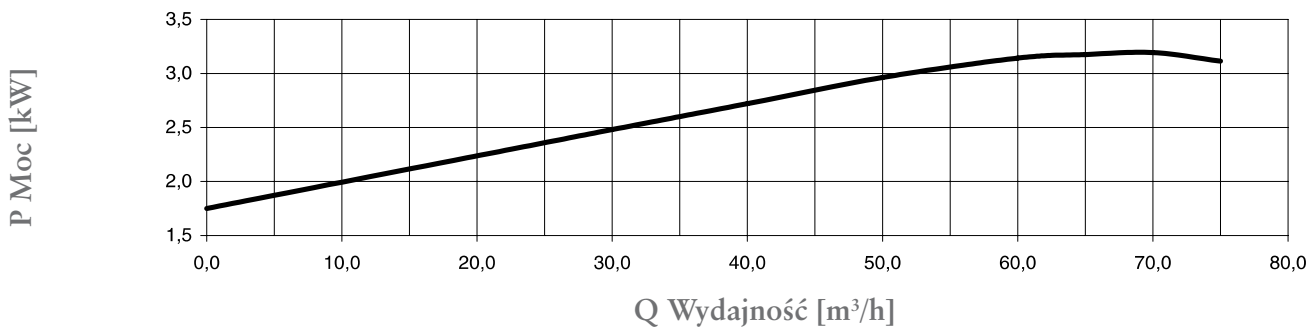
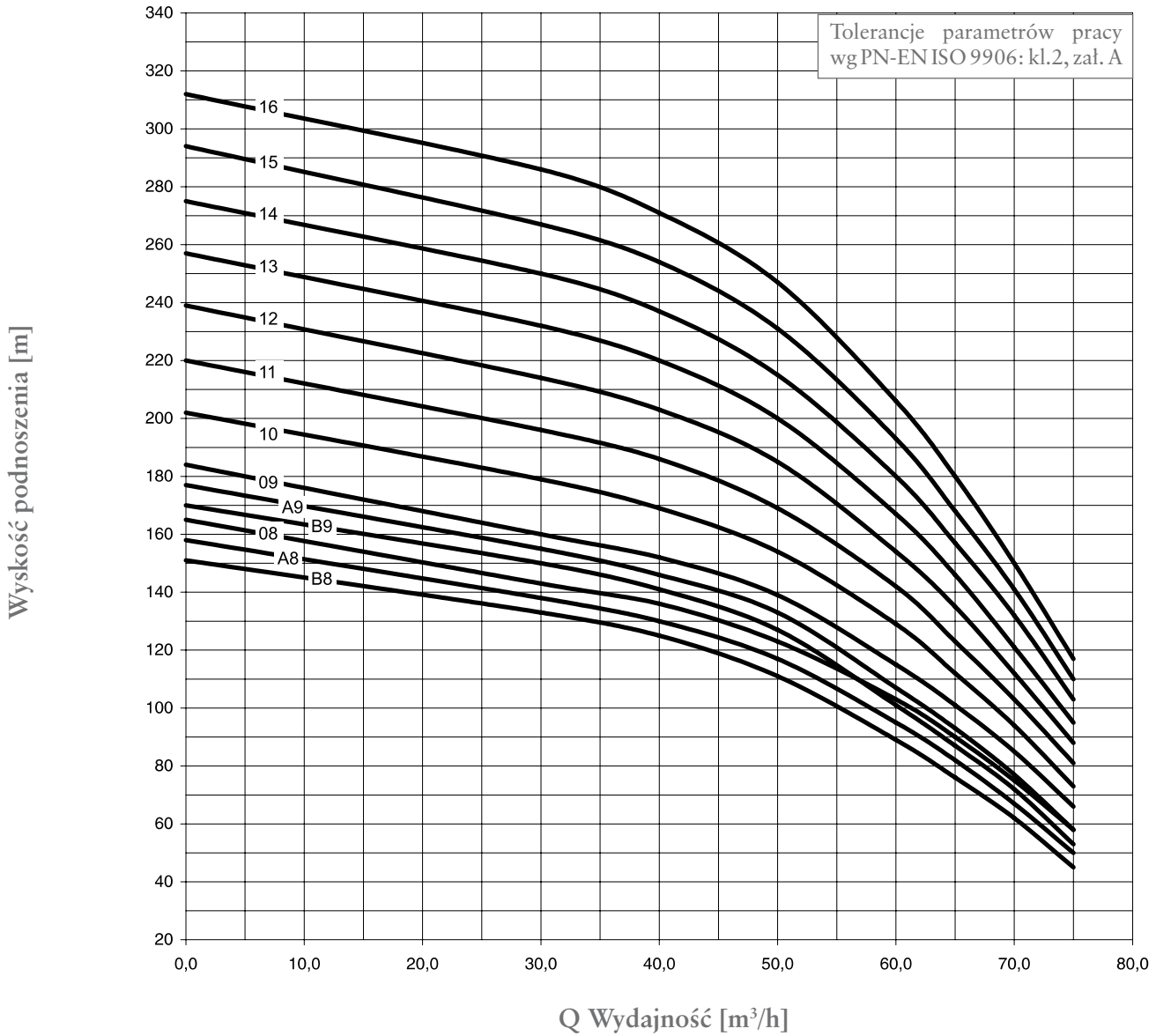


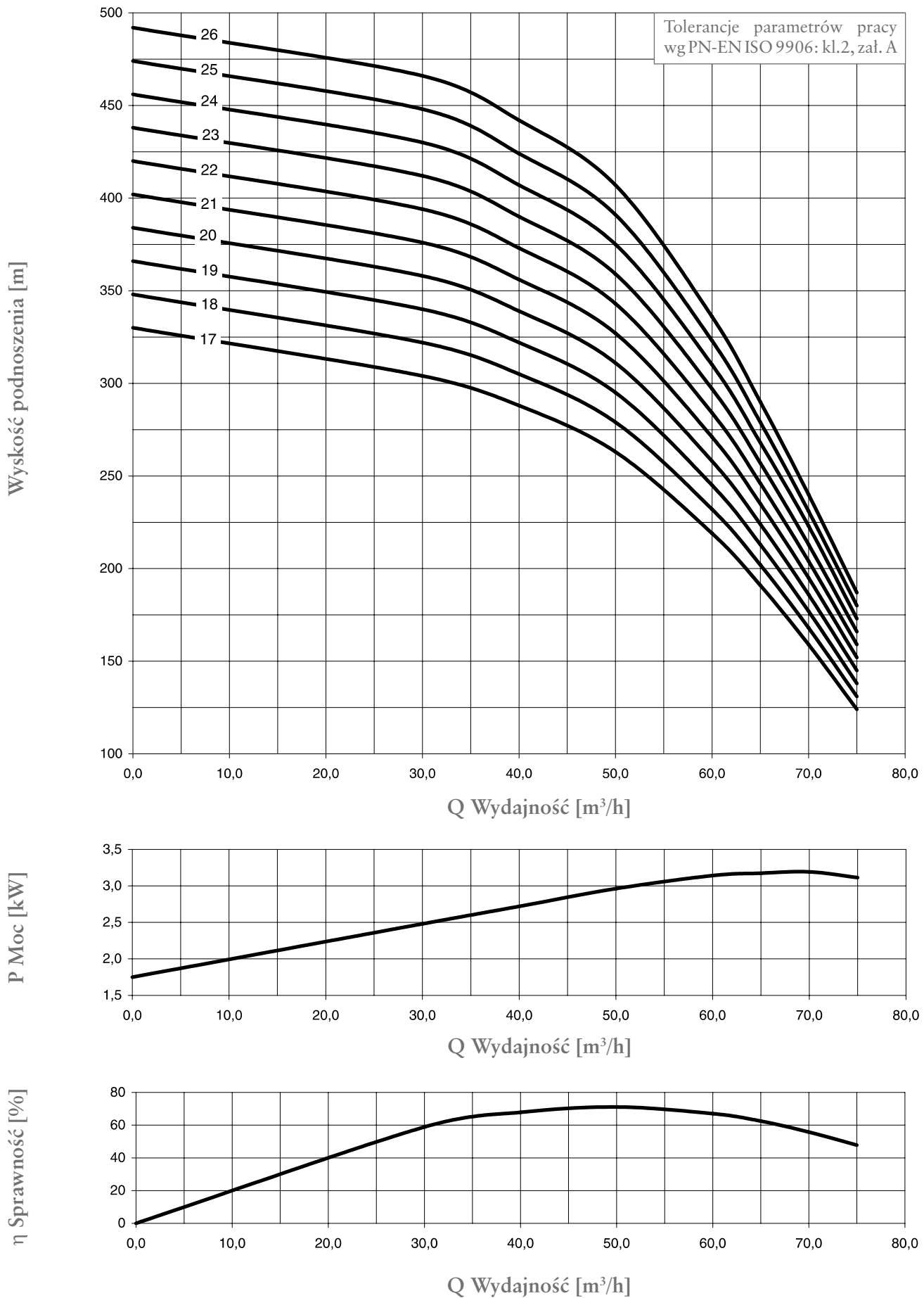
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.3.01	2,6	42,0	678	502	1180	3,0	78,0	678	635	1313	3,7	85,0
GC.3.02	4,5	47,0	733	552	1285	5,5	91,0	733	678	1411	5,5	90,0
GC.3.03	6,6	52,0	788	595	1383	7,5	101,0	788	710	1498	7,5	98,0
GC.3.04	8,8	57,0	843	685	1528	11,0	117,0	843	835	1678	11,0	115,0
GC.3.05	11,0	62,0	898	725	1623	13,0	124,0	898	870	1768	13,0	120,0
GC.3.06	13,2	67,0	953	775	1728	15,0	132,0	953	920	1873	15,0	132,0
GC.3.07	15,4	72,0	1008	875	1883	18,5	153,0	1008	985	1993	18,5	143,0
GC.3.08	17,6	77,0	1063	965	2028	22,0	168,0	1063	1060	2123	22,0	155,0
GC.3.09	19,8	82,0	1118	965	2083	22,0	173,0	1118	1060	2178	22,0	160,0
GC.3.10	22,0	87,0	1173	1055	2228	26,0	190,0	1173	1120	2293	26,0	171,0
GC.3.11	24,2	92,0	1228	1055	2283	26,0	195,0	1228	1120	2348	26,0	176,0
GC.3.12	26,4	97,0	1283	1135	2418	30,0	206,0	1283	1230	2513	30,0	191,0
GC.3.13	28,6	102,0	1338	1315	2653	37,0	232,0	1338	1280	2618	34,0	200,0
GC.3.14	30,8	115,0	1531	1315	2846	37,0	245,0	1531	1280	2811	34,0	215,0
GC.3.15	33,0	120,0	1586	1315	2901	37,0	250,0	1586	1360	2946	37,0	225,0
GC.3.16	35,2	125,0	1641	1315	2956	37,0	255,0	1641	1360	3001	37,0	230,0

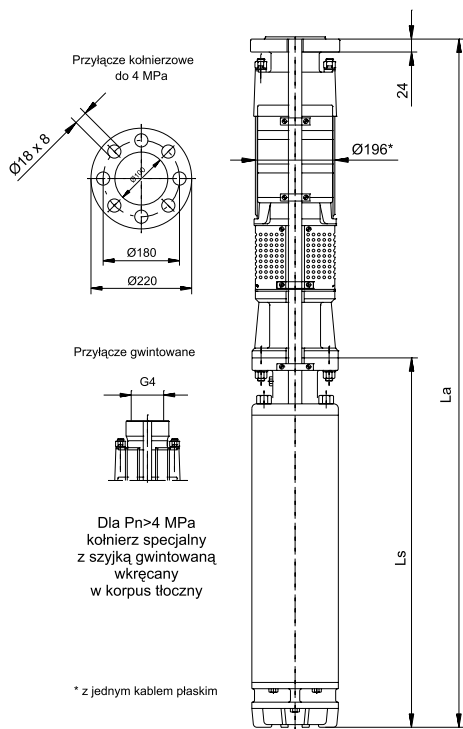
Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]								
	0	20	25	30	35	40	45	50	55
	Wydajność Q [l/min]								
	0	333	417	500	583	667	750	833	917
	H [m]								
GC.3.01	21,5	20	19	18	17	15	13	11	7
GC.3.02	43	40	38	36	34	30	26	22	16
GC.3.03	65	60	58	55	51	45	39	33	24
GC.3.04	86	80	77	73	68	60	52	44	32
GC.3.05	108	100	96	92	85	76	66	55	42
GC.3.06	130	120	116	110	103	93	80	66	50
GC.3.07	152	140	135	128	120	109	93	77	59
GC.3.08	172	160	154	147	137	122	106	88	67
GC.3.09	194	180	174	166	154	138	120	99	76
GC.3.10	216	200	193	184	171	153	133	110	84
GC.3.11	238	220	212	202	188	168	146	121	93
GC.3.12	259	240	232	221	205	184	160	132	101
GC.3.13	281	260	251	239	222	199	173	143	109
GC.3.14	302	280	270	258	239	214	186	154	118
GC.3.15	324	300	290	276	257	230	200	165	126
GC.3.16	346	320	309	294	274	245	213	176	135
GC.3.17	367	340	328	313	291	260	226	187	143
GC.3.18	389	360	347	331	308	275	239	198	152
GC.3.19	410	380	367	350	325	291	253	209	160
GC.3.20	432	400	386	368	342	306	266	220	168
GC.3.21	454	420	405	386	359	321	279	231	177
GC.3.22	475	440	425	405	376	337	293	242	185
GC.3.23	497	460	444	423	393	352	306	253	194
GC.3.24	518	480	463	442	410	367	319	264	202
GC.3.25	540	500	483	460	428	383	333	275	211
GC.3.26	562	520	502	478	445	398	346	286	219
GC.3.27	583	540	521	497	462	413	359	297	227
GC.3.28	605	560	540	515	479	428	372	308	236
GC.3.29	626	580	560	534	496	444	386	319	244
GC.3.30	648	600	579	552	513	459	399	330	253

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.3.01	2,6	47,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GC.3.02	5,0	52,0	-	-	-	-	-	783	659	1442	7,5	118,0
GC.3.03	7,3	57,0	-	-	-	-	-	838	659	1497	7,5	123,0
GC.3.04	9,5	62,0	-	-	-	-	-	893	704	1597	11,0	135,0
GC.3.05	11,0	67,0	948	695	1643	13,0	164,0	948	754	1702	15,0	147,0
GC.3.06	13,2	72,0	1003	695	1698	15,0	169,0	1003	754	1757	15,0	152,0
GC.3.07	16,7	77,0	1058	765	1823	18,5	187,0	1058	794	1852	18,5	163,0
GC.3.08	15,4	82,0	1113	765	1878	22,0	192,0	1113	834	1947	22,0	175,0
GC.3.09	17,6	87,0	1168	765	1933	22,0	197,0	1168	834	2002	22,0	180,0
GC.3.10	19,8	92,0	1223	845	2068	26,0	218,0	1223	929	2152	30,0	199,0
GC.3.11	24,2	97,0	1278	845	2123	26,0	223,0	1278	929	2207	30,0	204,0
GC.3.12	26,4	102,0	1333	845	2178	30,0	228,0	1333	929	2262	30,0	209,0
GC.3.13	28,6	107,0	1388	925	2313	37,0	249,0	1388	929	2317	30,0	214,0
GC.3.14	30,8	124,0	1581	925	2506	37,0	266,0	1581	1014	2595	37,0	244,0
GC.3.15	33,0	129,0	1636	925	2561	37,0	271,0	1636	1014	2650	37,0	249,0
GC.3.16	35,2	134,0	1691	925	2616	37,0	276,0	1691	1014	2705	37,0	254,0
GC.3.17	37,4	139,0	1746	995	2741	45,0	295,0	1746	1094	2840	45,0	271,0
GC.3.18	39,6	144,0	1801	995	2796	45,0	300,0	1801	1094	2895	45,0	276,0
GC.3.19	41,8	149,0	1856	995	2851	45,0	305,0	1856	1094	2950	45,0	281,0
GC.3.20	44,0	154,0	1911	1065	2976	52,0	324,0	1911	1174	3085	55,0	298,0
GC.3.21	46,2	159,0	1966	1065	3031	52,0	329,0	1966	1174	3140	55,0	303,0
GC.3.22	48,4	164,0	2021	1065	3086	52,0	334,0	2021	1174	3195	55,0	308,0
GC.3.23	50,6	169,0	2076	1065	3141	55,0	339,0	2076	1174	3250	55,0	313,0
GC.3.24	52,8	174,0	2131	1065	3196	55,0	344,0	2131	1174	3305	55,0	318,0
GC.3.25	55,0	179,0	2186	1135	3321	60,0	363,0	2186	1254	3440	63,0	335,0
GC.3.26	57,2	184,0	2241	1135	3376	60,0	368,0	2241	1254	3495	63,0	340,0
GC.3.27	59,4	189,0	2296	1235	3531	67,0	393,0	2296	1254	3550	63,0	345,0
GC.3.28	61,6	194,0	2351	1235	3586	67,0	398,0	2351	1354	3705	75,0	366,0
GC.3.29	63,8	199,0	2406	1235	3641	67,0	403,0	2406	1354	3760	75,0	371,0
GC.3.30	66,0	204,0	2461	1335	3796	75,0	427,0	2461	1354	3815	75,0	376,0





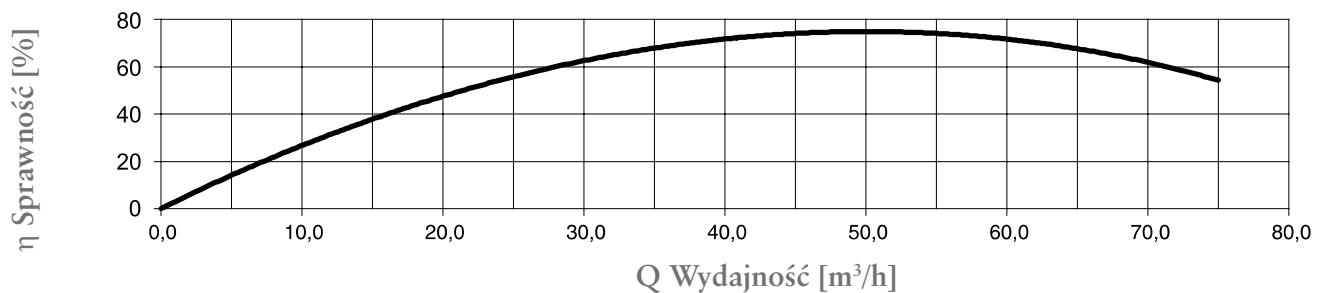
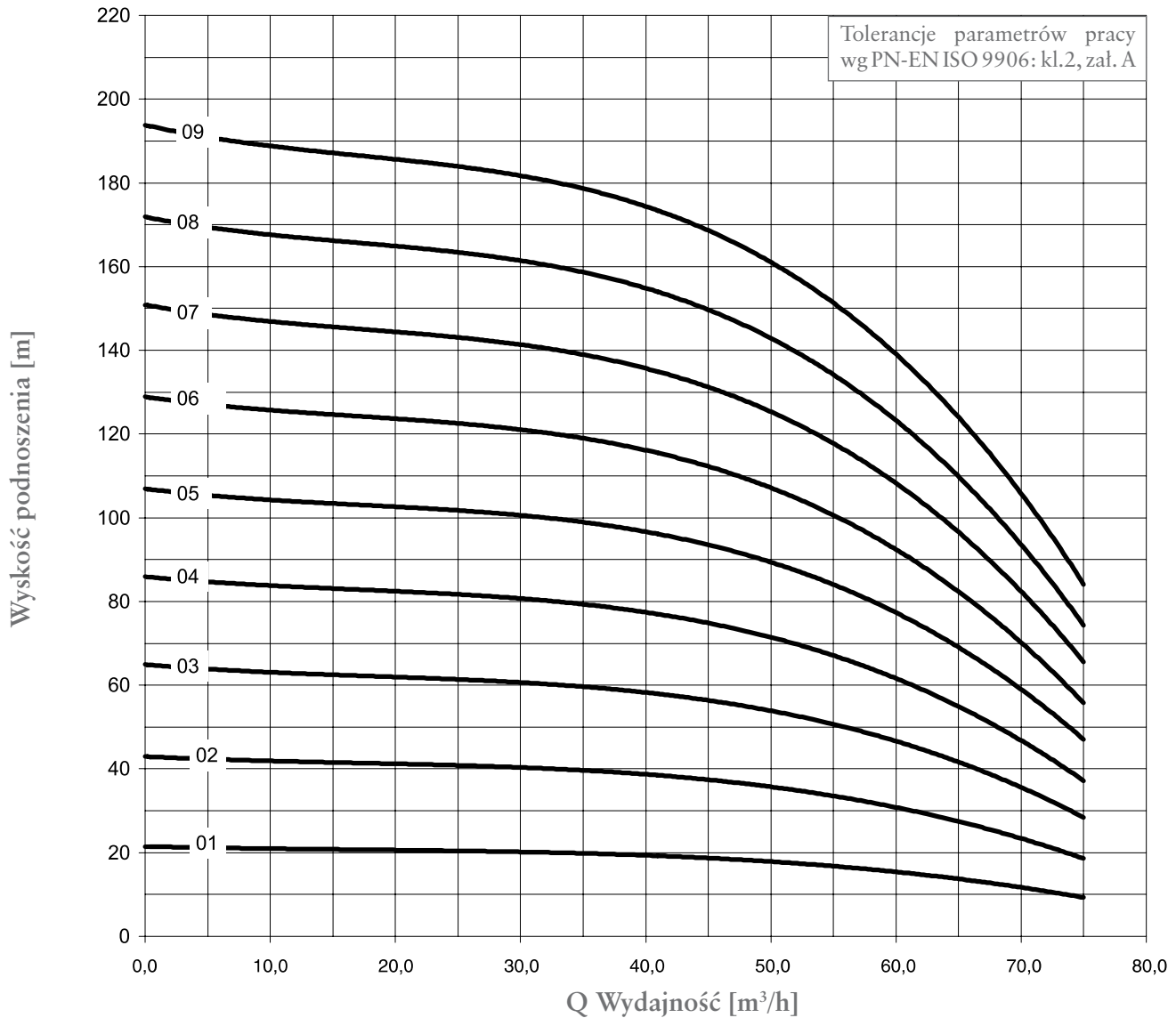


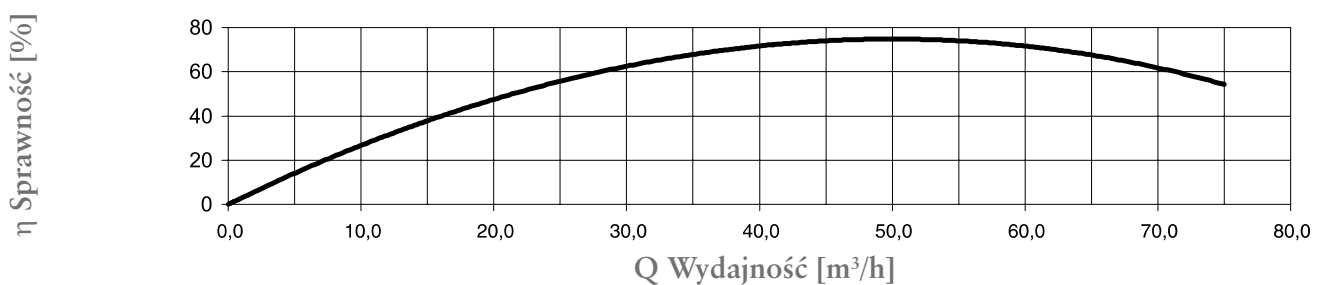
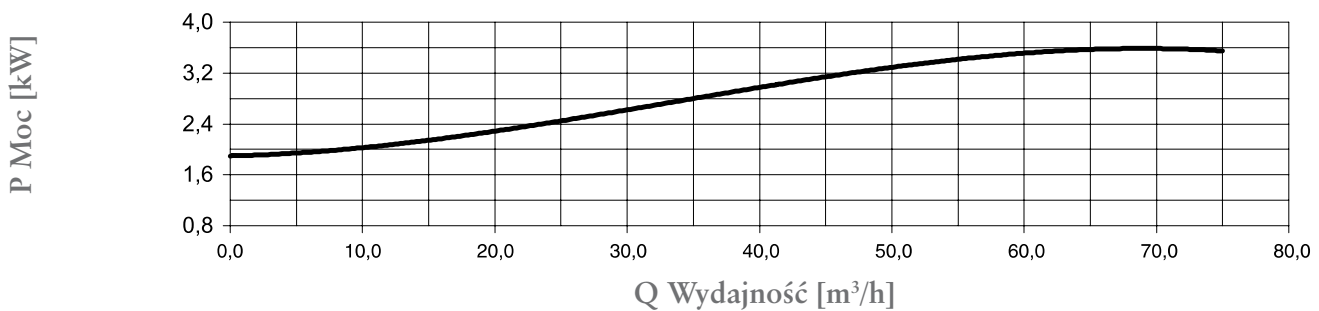
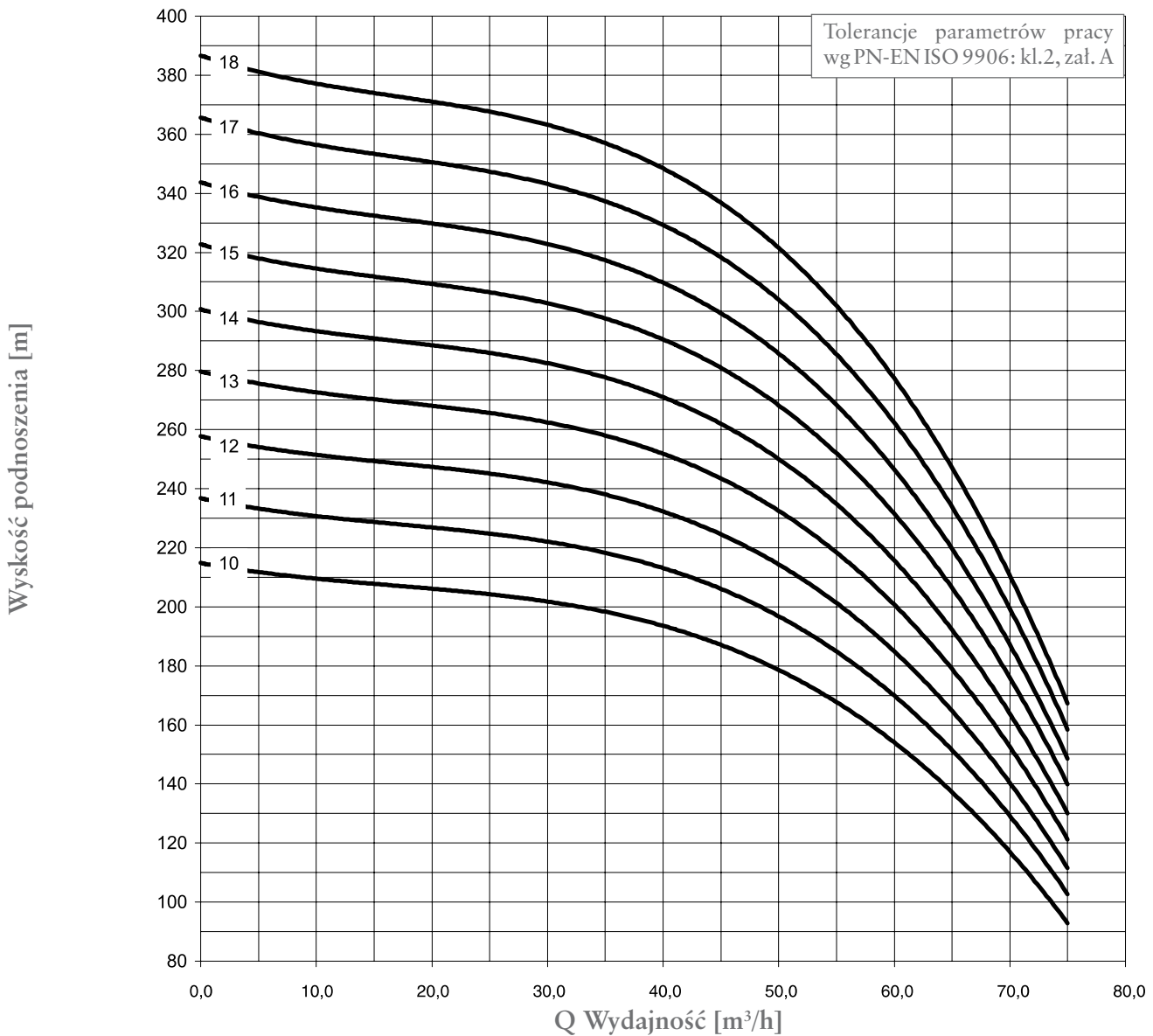


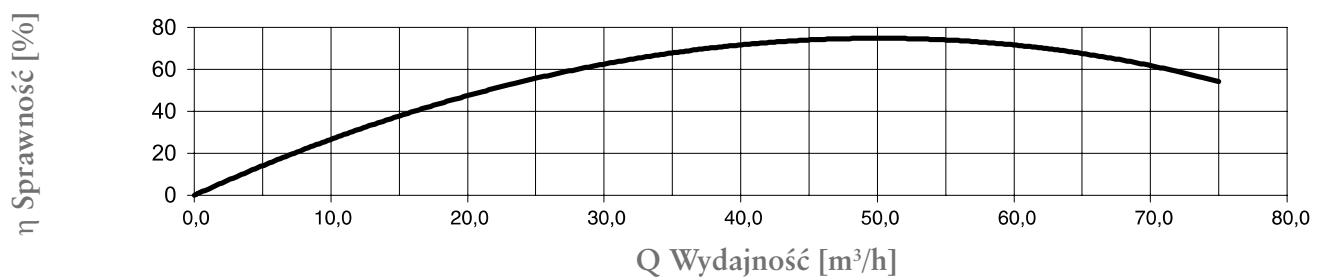
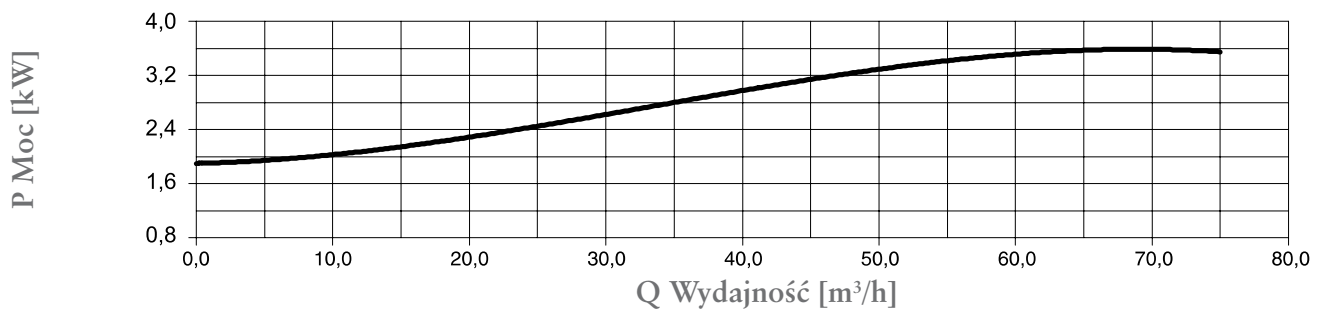
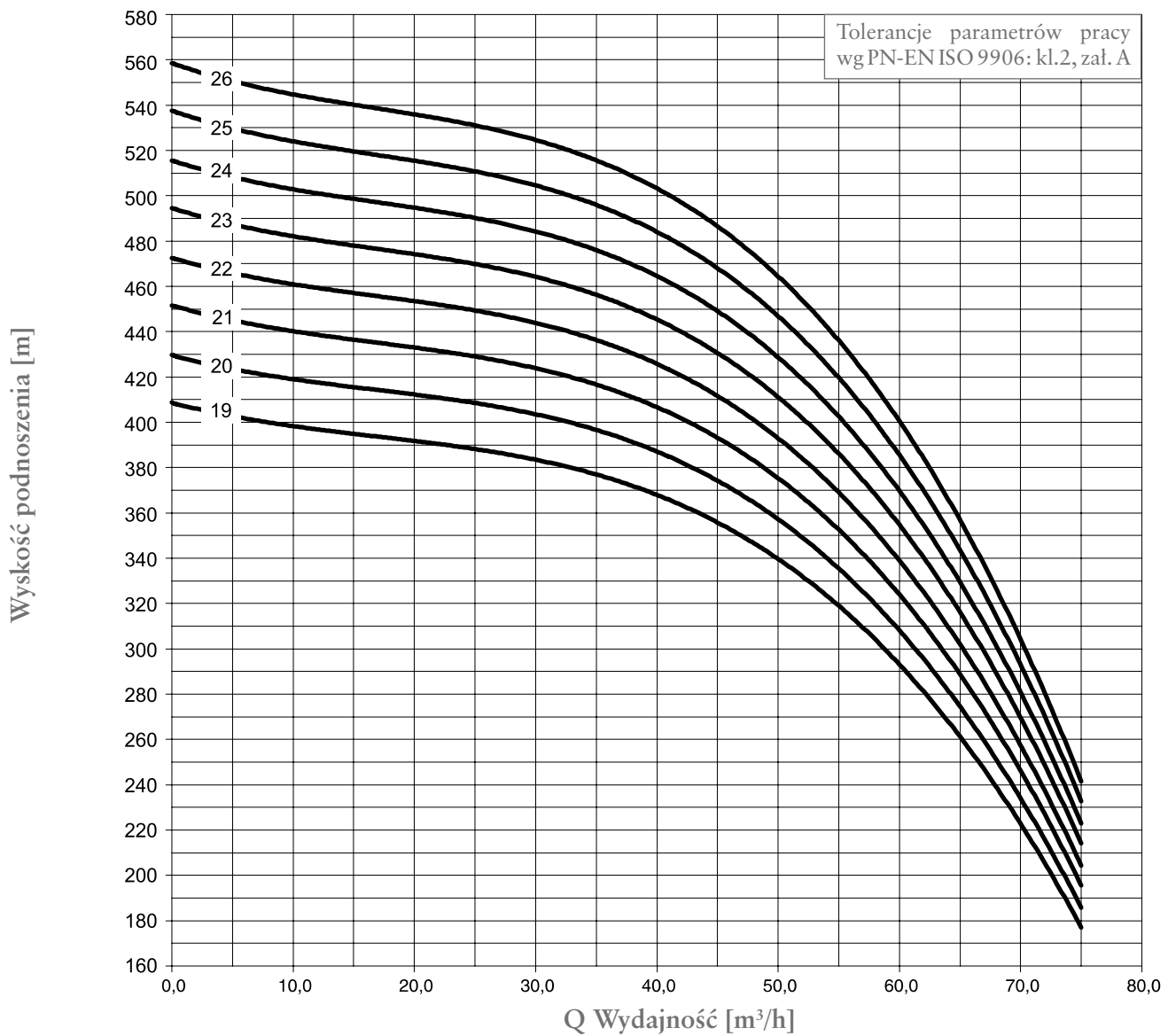
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.5.01	3,4	44,0	685	521	1206	4,0	64,0	-	-	-	-	-
GC.5.02	6,7	49,0	747	595	1342	7,5	98,0	647	710	1357	7,5	95,0
GC.5.03	9,6	54,0	809	685	1494	11,0	114,0	709	835	1544	11,0	112,5
GC.5.04	12,5	59,0	871	775	1646	15,0	124,0	771	920	1691	15,0	124,0
GC.5.05	15,5	65,0	933	875	1808	18,5	146,0	833	985	1818	18,5	136,0
GC.5.06	18,6	70,0	995	965	1960	22,0	161,0	895	1060	1955	22,0	148,0
GC.5.07	21,6	76,0	1057	1055	2112	26,0	179,0	957	1120	2077	26,0	160,0
GC.5.08	24,7	81,0	1119	1055	2174	26,0	184,0	1019	1120	2139	26,0	165,0
GC.5.09	27,8	86,0	1181	1135	2316	30,0	195,0	1081	1230	2311	30,0	180,0
GC.5.10	30,9	102,0	1243	1315	2558	37,0	232,0	1267	1360	2627	37,0	207,0

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	30	40	50	60	65	70	75
	Wydajność Q [l/min]							
	0	500	667	833	1000	1083	1166	1250
	H [m]							
GC.5.01	20	17	16	15	13	11	9	7
GC.5.02	42	36	34	31	26	22	18	14
GC.5.03	67	53	51	46	39	34	29	21
GC.5.04	88	71	67	61	51	45	38	31
GC.5.05	107	89	85	77	64	56	47	37
GC.5.06	129	107	101	92	77	67	56	44
GC.5.07	147	124	118	108	90	79	65	51
GC.5.08	165	143	136	123	103	90	75	58
GC.5.09	184	160	152	139	115	101	85	66
GC.5.10	202	179	169	154	129	112	94	73
GC.5.11	220	196	186	169	142	123	103	81
GC.5.12	239	214	203	185	154	135	112	88
GC.5.13	257	232	220	200	167	146	121	95
GC.5.14	275	250	237	215	180	157	132	103
GC.5.15	294	267	254	231	193	168	141	110
GC.5.16	312	286	271	247	206	180	150	117
GC.5.17	330	304	288	263	219	191	159	124
GC.5.18	348	322	305	279	232	202	168	131
GC.5.19	366	340	322	295	245	213	177	138
GC.5.20	384	358	339	311	258	224	186	145
GC.5.21	402	376	356	327	271	235	195	152
GC.5.22	420	394	373	343	284	246	204	159
GC.5.23	438	412	390	359	297	257	213	166
GC.5.24	456	430	407	375	310	268	223	173
GC.5.25	474	448	424	391	323	279	231	180
GC.5.26	492	466	441	407	336	290	240	187

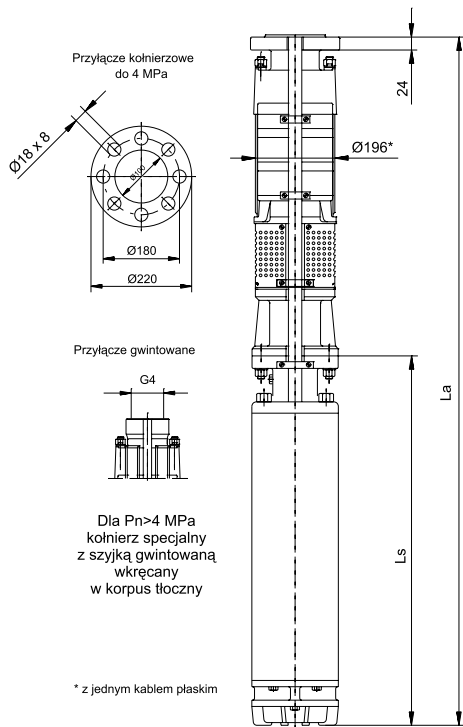
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GC.5.02	6,7	54,0	-	-	-	-	-	797	659	1456	7,5	120,0
GC.5.03	9,6	59,0	-	-	-	-	-	859	704	1563	11,0	132,0
GC.5.04	12,5	64,0	921	695	1616	15,0	161,0	921	754	1675	15,0	144,0
GC.5.05	15,5	70,0	983	765	1748	18,5	180,0	983	794	1777	18,5	156,0
GC.5.06	18,6	75,0	1045	835	1880	22,0	185,0	1045	834	1879	22,0	168,0
GC.5.07	21,6	81,0	1107	905	2012	26,0	207,0	1107	874	1981	26,0	180,0
GC.5.08	24,7	86,0	1169	975	2144	26,0	212,0	1169	914	2083	26,0	192,0
GC.5.09	27,8	91,0	1231	1045	2276	30,0	217,0	1231	954	2185	30,0	204,0
GC.5.10	30,9	96,0	1293	1115	2408	37,0	238,0	1293	994	2287	37,0	216,0
GC.5.11	34,0	101,0	1355	1185	2540	37,0	243,0	1355	1034	2389	37,0	228,0
GC.5.12	37,0	118,0	1555	1385	2980	45,0	274,0	1555	1234	2829	45,0	250,0
GC.5.13	40,0	123,0	1617	1455	3112	45,0	279,0	1617	1274	2931	45,0	255,0
GC.5.14	43,0	128,0	1679	1525	3244	45,0	284,0	1679	1314	3033	45,0	260,0
GC.5.15	46,0	133,0	1741	1595	3376	52,0	303,0	1741	1354	3135	52,0	272,0
GC.5.16	49,0	138,0	1803	1665	3508	52,0	308,0	1803	1394	3237	52,0	277,0
GC.5.17	52,0	143,0	1865	1735	3640	55,0	313,0	1865	1434	3339	55,0	282,0
GC.5.18	55,0	148,0	1927	1805	3772	60,0	332,0	1927	1474	3441	60,0	294,0
GC.5.19	58,0	153,0	1989	1875	3904	60,0	337,0	1989	1514	3543	60,0	306,0
GC.5.20	61,0	158,0	2051	1945	4036	67,0	362,0	2051	1554	3645	67,0	318,0
GC.5.21	64,0	163,0	2113	2015	4168	67,0	367,0	2113	1594	3747	67,0	323,0
GC.5.22	67,0	168,0	2175	2085	4300	75,0	391,0	2175	1634	3849	75,0	335,0
GC.5.23	70,0	173,0	2237	2155	4432	75,0	396,0	2237	1674	3951	75,0	340,0
GC.5.24	73,0	178,0	2299	2225	4564	75,0	401,0	2299	1714	4053	75,0	345,0
GC.5.25	76,0	183,0	2361	2295	4696	83,0	422,0	2361	1754	4155	83,0	357,0
GC.5.26	79,0	188,0	2423	2365	4828	83,0	427,0	2423	1794	4257	83,0	362,0







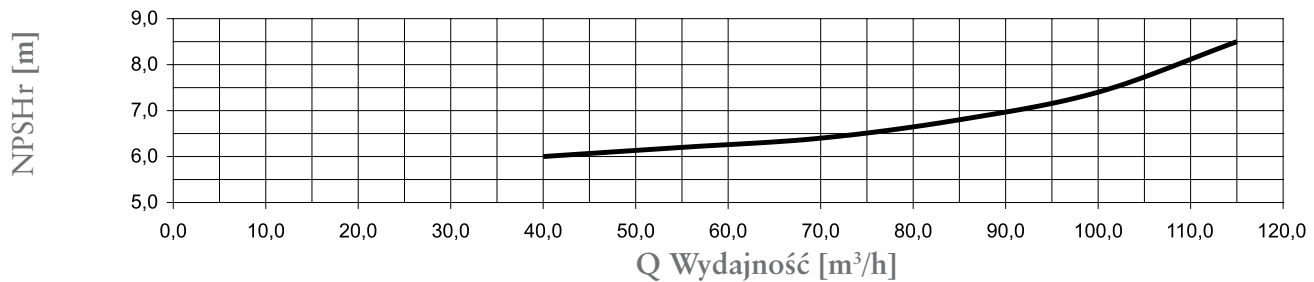
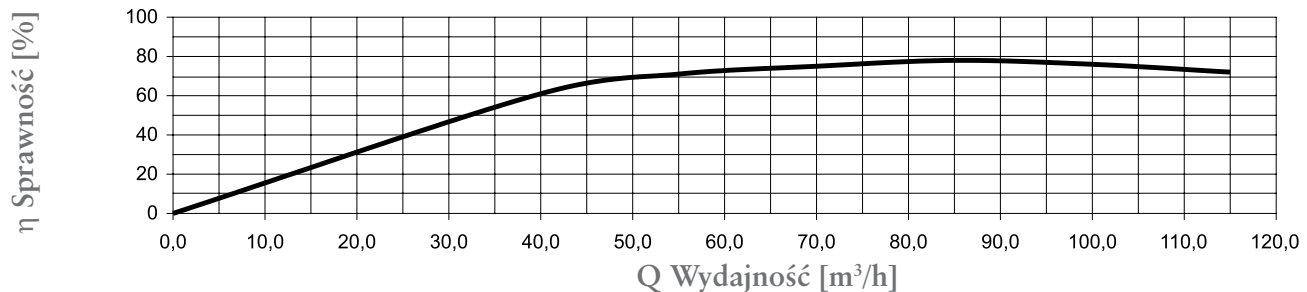
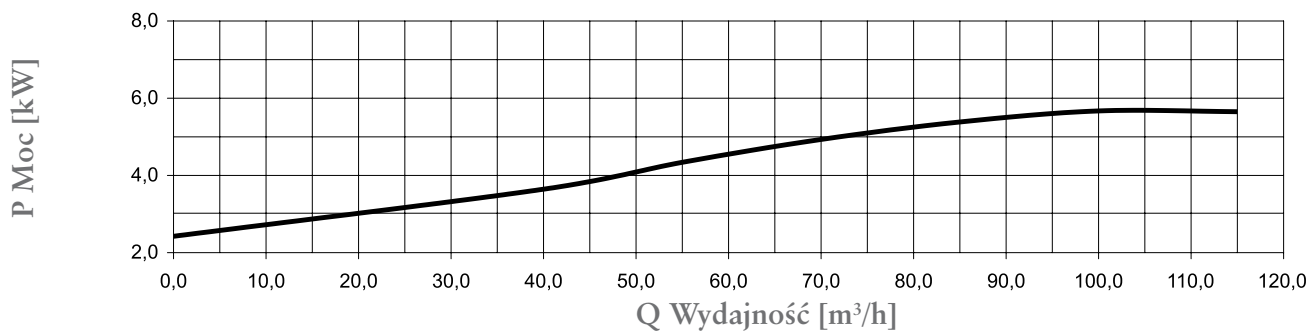
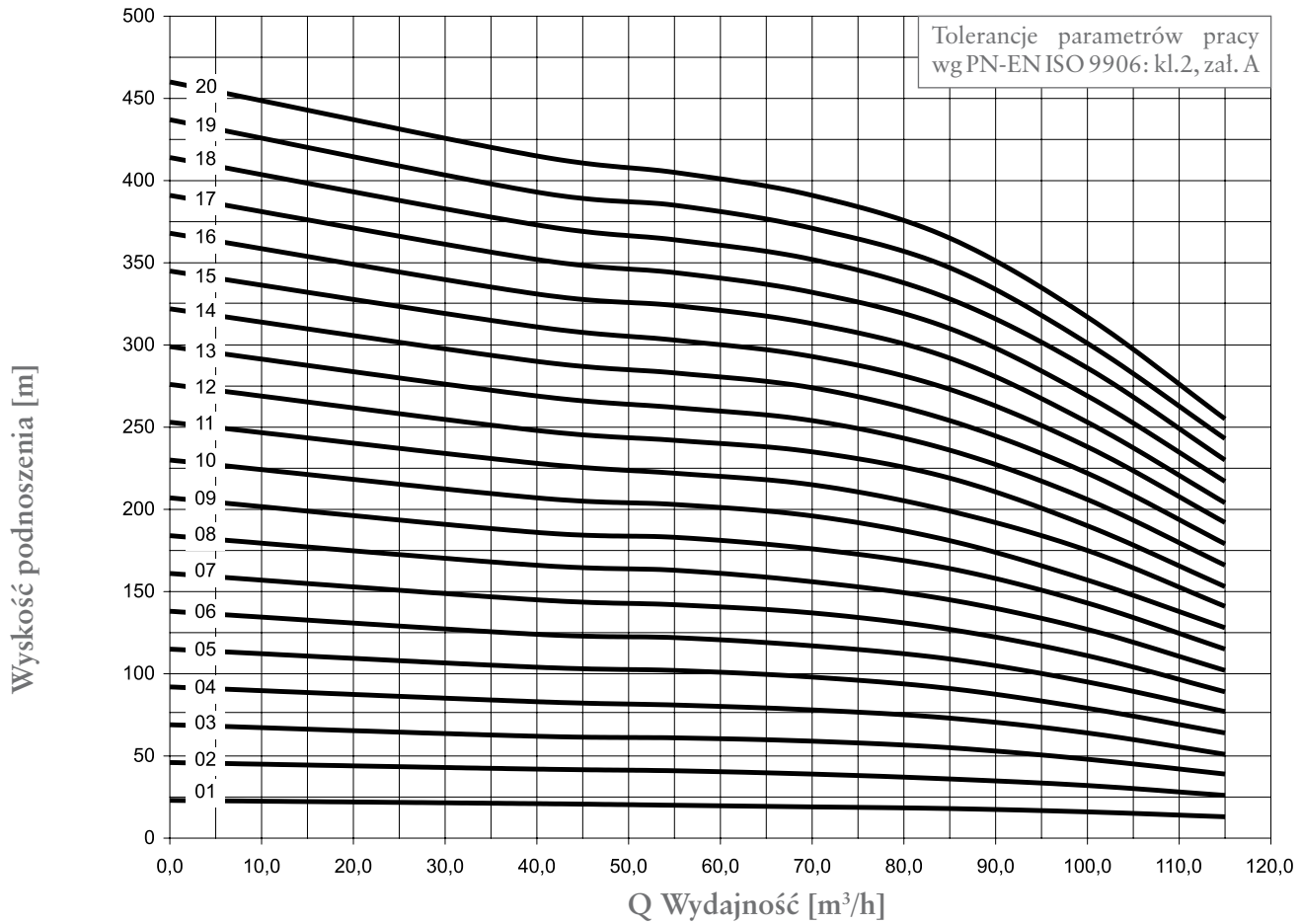
GCA.5

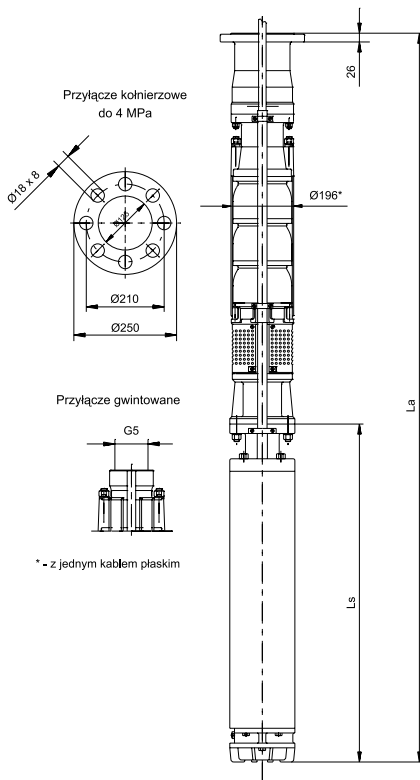


Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.5.01	4,3	45	712	552	1264	5,5	89	712	678	1390	5,5	88
GCA.5.02	7,2	51	780	595	1375	7,5	100	780	710	1490	7,5	97
GCA.5.03	10,8	57	848	685	1533	11,0	117	848	835	1683	11,0	115
GCA.5.04	14,4	62	916	775	1691	15,0	127	916	920	1836	15,0	127
GCA.5.05	18,0	69	984	875	1859	18,5	150	984	985	1969	18,5	140
GCA.5.06	21,6	75	1052	965	2017	22,0	166	1052	1060	2112	22,0	153
GCA.5.07	25,2	82	1120	1055	2175	26,0	185	1120	1120	2240	26,0	166
GCA.5.08	28,8	87	1188	1135	2323	30,0	196	1188	1230	2418	30,0	181
GCA.5.09	32,4	93	1256	1315	2571	37,0	223	1256	1280	2536	34,0	191
GCA.5.10	36,0	110	1324	1315	2639	37,0	240	1324	1360	2684	37,0	215

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	30	40	50	60	65	70	75
	Wydajność Q [l/min]							
	0	500	667	833	1000	1083	1166	1250
H [m]								
	0	20	19,5	18	15,5	13,5	11,5	9,5
GCA.5.01	21,5	20	19,5	18	15,5	13,5	11,5	9,5
GCA.5.02	43	40	39	36	31	27	23	19
GCA.5.03	65	60	59	54	47	41	35	29
GCA.5.04	86	80	78	72	62	54	46	38
GCA.5.05	107	100	97	90	78	68	58	48
GCA.5.06	129	120	117	108	93	81	69	57
GCA.5.07	151	140	137	126	109	95	81	67
GCA.5.08	172	160	156	144	124	108	92	76
GCA.5.09	194	180	176	162	140	122	104	86
GCA.5.10	215	200	195	180	155	135	115	95
GCA.5.11	237	220	215	198	171	149	127	105
GCA.5.12	258	240	234	216	186	162	138	114
GCA.5.13	280	260	254	234	202	176	150	124
GCA.5.14	301	280	273	252	217	189	161	133
GCA.5.15	323	300	293	270	233	203	173	143
GCA.5.16	344	320	312	288	248	216	184	152
GCA.5.17	366	340	332	306	264	230	196	162
GCA.5.18	387	360	351	324	279	243	207	171
GCA.5.19	409	380	371	342	295	257	219	181
GCA.5.20	430	400	390	360	310	270	230	190
GCA.5.21	452	420	410	378	326	284	242	200
GCA.5.22	473	440	429	396	341	297	253	209
GCA.5.23	495	460	449	414	357	311	265	219
GCA.5.24	516	480	468	432	372	324	276	228
GCA.5.25	538	500	488	450	388	338	288	238
GCA.5.26	559	520	507	468	403	351	299	247

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.5.02	7,2	56	-	-	-	-	-	809	659	1468	7,5	122
GCA.5.03	10,8	62	-	-	-	-	-	877	704	1581	11,0	135
GCA.5.04	14,4	67	945	695	1640	15,0	164	945	754	1699	15,0	147
GCA.5.05	18,0	74	1013	765	1778	18,5	184	1013	794	1807	18,5	160
GCA.5.06	21,6	79	1081	765	1846	22,0	189	1081	834	1915	22,0	172
GCA.5.07	25,2	86	1149	845	1994	26,0	212	1149	929	2078	30,0	193
GCA.5.08	28,8	92	1217	845	2062	30,0	218	1217	929	2146	30,0	199
GCA.5.09	32,4	97	1285	925	2210	37,0	239	1285	1014	2299	37,0	217
GCA.5.10	36,0	103	1353	925	2278	37,0	245	1353	1014	2367	37,0	223
GCA.5.11	39,6	109	1421	995	2416	45,0	265	1421	1094	2515	45,0	241
GCA.5.12	43,2	114	1489	995	2484	45,0	270	1489	1094	2583	45,0	246
GCA.5.13	46,8	120	1557	1065	2622	52,0	290	1557	1174	2731	55,0	264
GCA.5.14	50,4	126	1625	1065	2690	52,0	296	1625	1174	2799	55,0	270
GCA.5.15	54,0	132	1693	1065	2758	55,0	302	1693	1174	2867	55,0	276
GCA.5.16	57,6	137	1761	1135	2896	60,0	321	1761	1254	3015	63,0	293
GCA.5.17	61,2	143	1829	1235	3064	67,0	347	1829	1254	3083	63,0	299
GCA.5.18	64,8	149	1897	1235	3132	67,0	353	1897	1354	3251	75,0	321
GCA.5.19	68,4	154	1965	1335	3300	75,0	377	1965	1354	3319	75,0	326
GCA.5.20	72,0	160	2033	1335	3368	75,0	383	2033	1354	3387	75,0	332
GCA.5.21	75,6	166	2101	1415	3516	83,0	405	2101	1414	3515	90,0	347
GCA.5.22	79,2	171	2169	1415	3584	83,0	410	2169	1414	3583	90,0	352
GCA.5.23	82,8	177	2237	1415	3652	83,0	416	2237	1414	3651	90,0	358
GCA.5.24	86,4	183	2305	1485	3790	92,0	438	2305	1414	3719	90,0	364
GCA.5.25	90,0	189	2373	1485	3858	92,0	444	2373	1414	3787	90,0	370
GCA.5.26	93,6	204	2441	1585	4026	110,0	477	2441	1464	3905	110,0	392



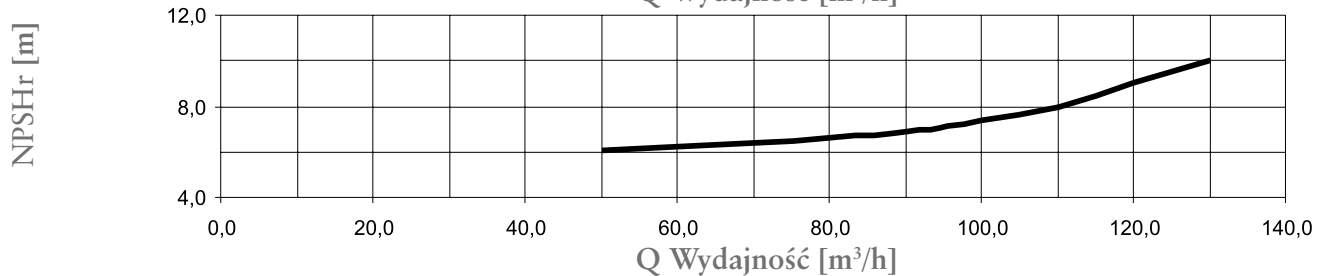
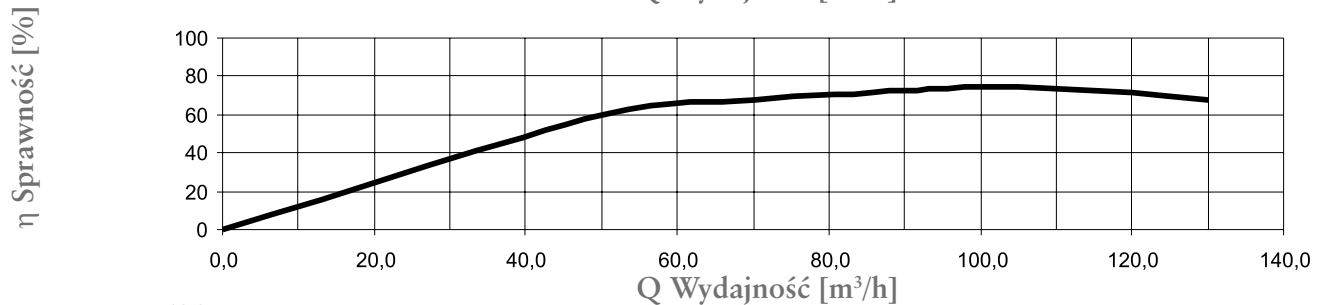
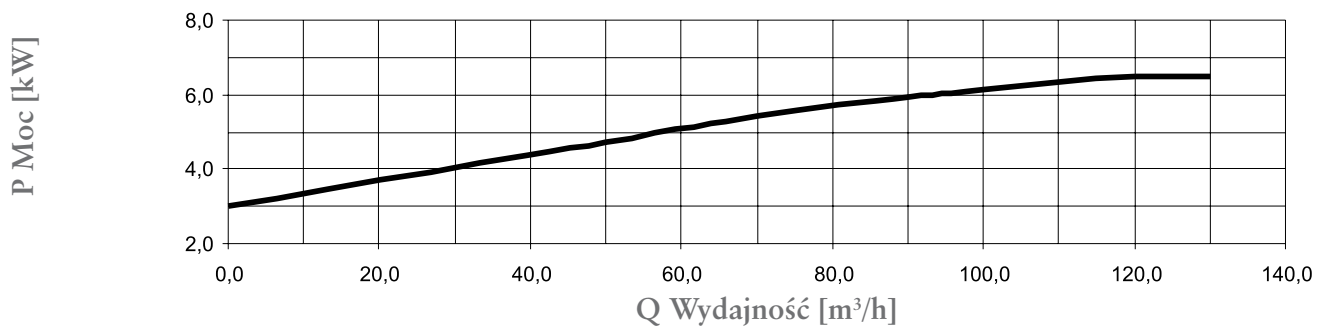
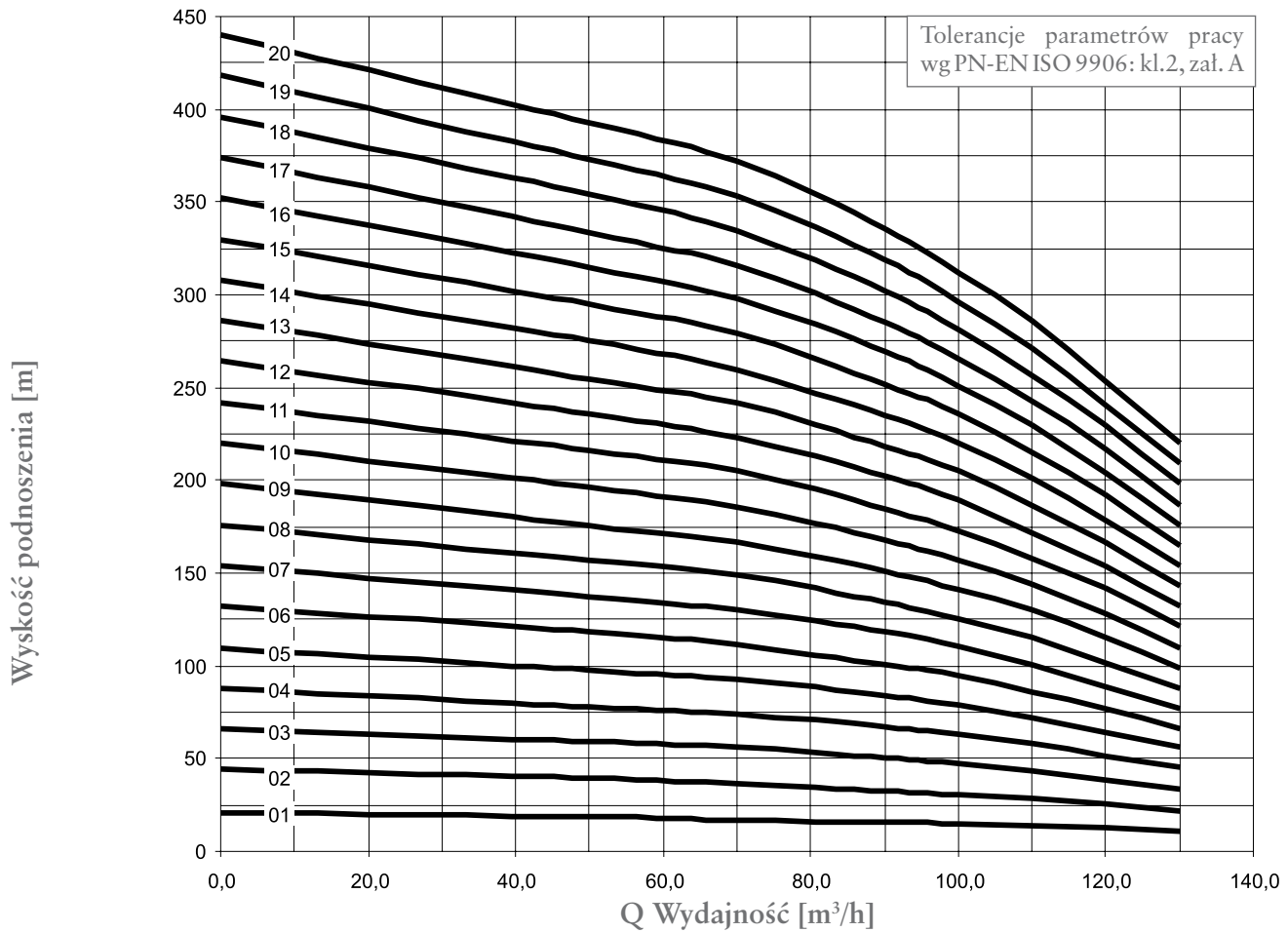


Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]						
	0	40	55	70	85	100	115
	Wydajność Q [l/min]						
	0	667	917	1166	1417	1666	1917
	H [m]						
GCA.6.01	23	21	20	19	18	16	13
GCA.6.02	46	42	41	39	36	32	26
GCA.6.03	69	62	61	59	55	48	39
GCA.6.04	92	83	81	78	73	64	51
GCA.6.05	115	104	102	98	91	79	62
GCA.6.06	138	124	122	117	109	95	75
GCA.6.07	161	145	142	137	127	111	89
GCA.6.08	184	166	163	156	145	127	102
GCA.6.09	207	186	183	176	164	143	115
GCA.6.10	230	207	203	196	181	157	128
GCA.6.11	253	228	222	215	199	175	141
GCA.6.12	276	248	242	235	219	190	153
GCA.6.13	299	269	262	254	236	206	166
GCA.6.14	322	290	283	274	254	222	179
GCA.6.15	345	311	303	293	273	238	192
GCA.6.16	368	331	324	313	292	253	204
GCA.6.17	391	352	344	332	310	269	217
GCA.6.18	414	373	364	352	328	286	230
GCA.6.19	437	393	385	371	347	301	243
GCA.6.20	460	415	405	391	365	317	255

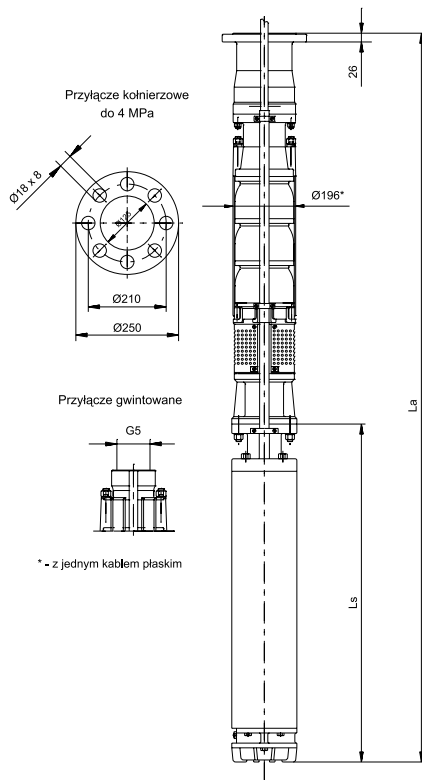
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.6.01	5,6	62,0	860	595	1455	7,5	111,0	860	710	1570	7,5	108,0
GCA.6.02	11,3	72,0	985	745	1730	13,0	134,0	985	870	1855	13,0	133,0
GCA.6.03	17,0	82,0	1110	875	1985	18,5	163,0	1110	1060	2170	22,0	160,0
GCA.6.04	22,6	92,0	1235	1055	2290	26,0	195,0	1235	1120	2355	26,0	176,0
GCA.6.05	28,0	102,0	1360	1135	2495	30,0	211,0	1360	1230	2590	30,0	196,0
GCA.6.06	34,0	112,0	-	-	-	-	-	1485	1360	2845	37,0	217,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.6.01	5,6	70,0	-	-	-	-	-	910	659	1569	7,5	136,0
GCA.6.02	11,3	75,0	1035	695	1730	13,0	172,0	1035	754	1789	15,0	155,0
GCA.6.03	17,0	85,0	1160	765	1925	18,5	195,0	1160	834	1994	22,0	177,0
GCA.6.04	22,6	95,0	1285	845	2130	26,0	221,0	1285	929	2214	30,0	202,0
GCA.6.05	28,0	105,0	1410	845	2255	30,0	231,0	1410	929	2339	30,0	212,0
GCA.6.06	34,0	115,0	1535	925	2460	37,0	257,0	1535	1014	2549	37,0	235,0
GCA.6.07	39,7	125,0	1660	995	2655	45,0	281,0	1660	1094	2754	45,0	257,0
GCA.6.08	45,3	145,0	1785	1065	2850	52,0	315,0	1785	1174	2959	55,0	289,0
GCA.6.09	51,0	155,0	1910	1065	2975	55,0	325,0	1910	1174	3084	55,0	299,0
GCA.6.10	56,7	165,0	2035	1135	3170	60,0	349,0	2035	1254	3289	63,0	321,0
GCA.6.11	62,3	175,0	2160	1235	3395	67,0	379,0	2160	1354	3514	75,0	374,0
GCA.6.12	68,0	185,0	2285	1355	3620	75,0	408,0	2285	1354	3639	75,0	375,0
GCA.6.13	73,7	195,0	2410	1415	3825	83,0	434,0	2410	1414	3824	90,0	376,0
GCA.6.14	79,3	205,0	2635	1415	3950	83,0	444,0	2535	1414	3949	90,0	386,0
GCA.6.15	85,0	215,0	2660	1495	4155	92,0	470,0	2660	1414	4074	90,0	396,0
GCA.6.16	90,7	225,0	-	-	-	-	-	2785	1464	4249	110,0	413,0
GCA.6.17	96,4	235,0	-	-	-	-	-	2910	1464	4374	110,0	423,0
GCA.6.18	102,0	245,0	-	-	-	-	-	3035	1464	4499	110,0	433,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10					SMH-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.6.12	68,0	190,0	2318	1190	3508	75,0	496,0	2318	1414	3732	75,0	448,0
GCA.6.13	73,7	200,0	2443	1310	3753	92,0	535,0	2443	1544	3987	90,0	495,0
GCA.6.14	79,3	210,0	2568	1310	3878	92,0	545,0	2568	1544	4112	90,0	505,0
GCA.6.15	85,0	220,0	2693	1310	4003	92,0	555,0	2693	1544	4237	90,0	515,0
GCA.6.16	90,7	230,0	2818	1430	4248	110,0	594,0	2818	1634	4452	110,0	551,0
GCA.6.17	96,4	240,0	2943	1430	4373	110,0	604,0	2943	1634	4577	110,0	561,0
GCA.6.18	102,0	250,0	3068	1430	4498	110,0	614,0	3068	1634	4702	110,0	571,0
GCA.6.19	107,7	260,0	3193	1570	4763	132,0	658,0	3193	1764	4957	125,0	618,0
GCA.6.20	113,4	270,0	3318	1570	4888	132,0	668,0	3318	1764	5082	125,0	628,0



GCA.7

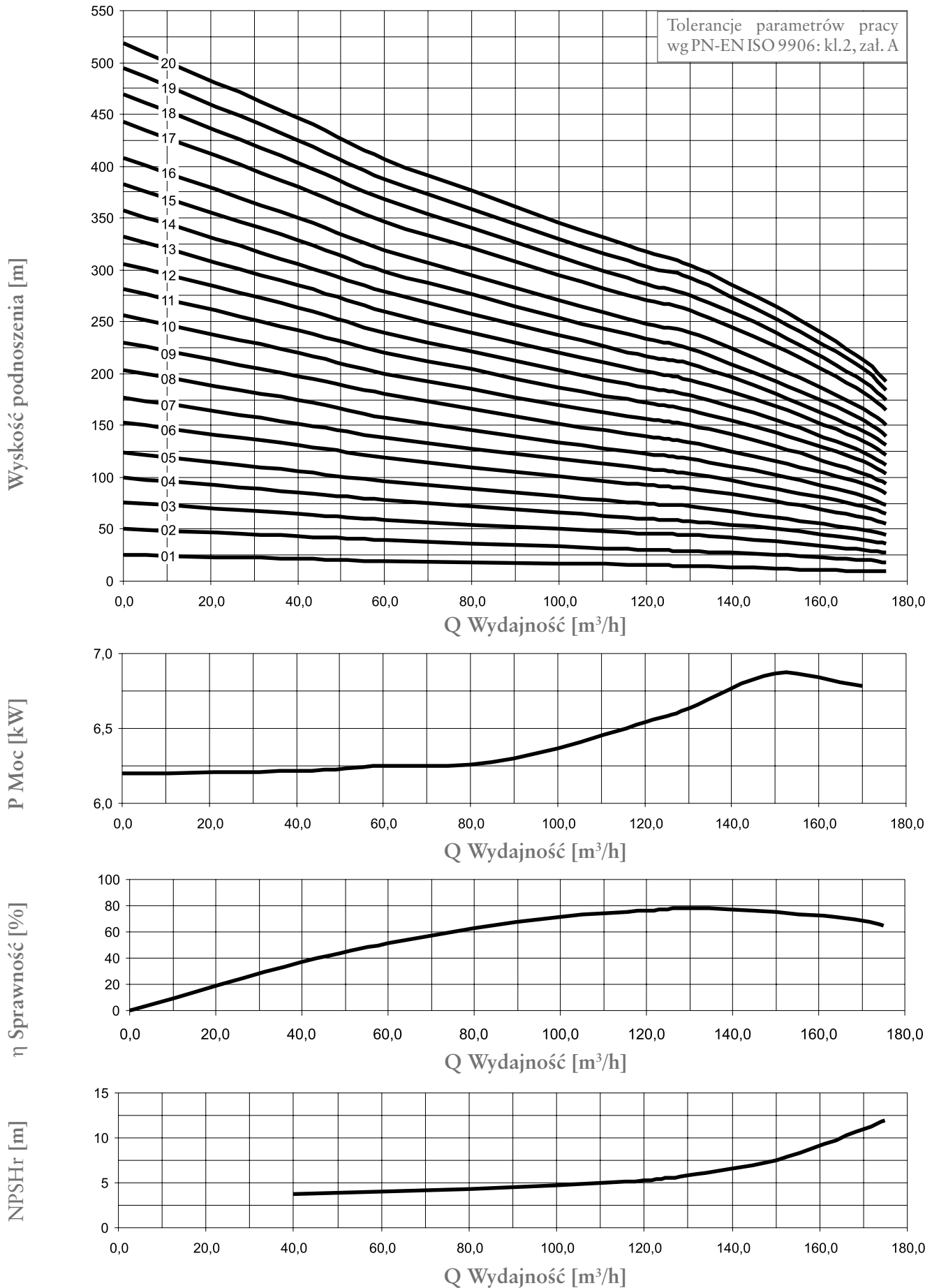


Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]							
	0	50	70	90	100	110	120	130
	Wydajność Q [l/min]							
	0	833	1166	1500	1666	1833	2000	2166
H [m]								
GCA.7.01	21	19	17	16	15	14	13	11
GCA.7.02	44	39	37	33	31	29	26	22
GCA.7.03	66	59	56	50	47	43	38	34
GCA.7.04	88	78	74	67	63	58	51	45
GCA.7.05	110	98	93	84	79	72	64	56
GCA.7.06	132	118	112	101	95	86	77	66
GCA.7.07	154	137	130	118	111	101	89	77
GCA.7.08	176	157	149	134	125	115	102	88
GCA.7.09	198	176	167	151	141	130	115	99
GCA.7.10	220	196	186	168	157	144	128	110
GCA.7.11	242	216	205	185	173	158	142	121
GCA.7.12	264	236	223	202	189	172	154	132
GCA.7.13	286	255	242	218	205	187	167	143
GCA.7.14	308	275	260	235	220	201	179	154
GCA.7.15	330	295	279	252	236	215	192	165
GCA.7.16	352	315	298	269	251	230	204	176
GCA.7.17	374	334	316	285	265	243	217	187
GCA.7.18	396	354	335	302	281	257	230	198
GCA.7.19	418	373	353	319	296	271	241	209
GCA.7.20	440	393	372	336	312	286	254	220

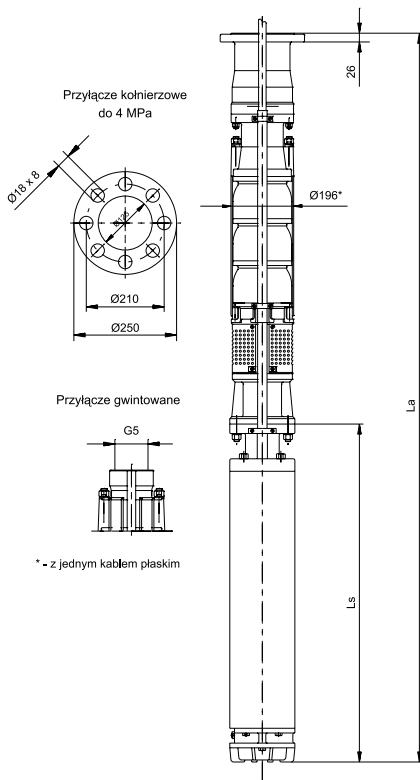
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6					SMH-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.7.01	6,4	62,0	860	595	1455	7,5	111,0	860	710	1570	7,5	108,0
GCA.7.02	12,6	72,0	985	775	1760	15,0	137,0	985	920	1905	15,0	137,0
GCA.7.03	18,8	82,0	1110	965	2075	22,0	173,0	1110	1060	2170	22,0	160,0
GCA.7.04	24,9	92,0	1235	1055	2290	26,0	195,0	1235	1120	2355	26,0	176,0
GCA.7.05	31,3	102,0	1360	1315	2675	37,0	232,0	1360	1280	2640	34,0	200,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.7.01	6,4	70,0	-	-	-	-	-	910	659	1569	7,5	136,0
GCA.7.02	12,6	75,0	1035	695	1730	15,0	172,0	1035	754	1789	15,0	155,0
GCA.7.03	18,8	85,0	1160	765	1925	22,0	195,0	1160	834	1994	22,0	178,0
GCA.7.04	24,9	95,0	1285	845	2130	26,0	221,0	1285	929	2214	30,0	202,0
GCA.7.05	31,3	105,0	1410	925	2335	37,0	247,0	1410	1014	2424	37,0	225,0
GCA.7.06	37,8	115,0	1535	995	2530	45,0	271,0	1535	1094	2629	45,0	247,0
GCA.7.07	44,1	125,0	1660	1065	2725	52,0	295,0	1660	1174	2834	55,0	269,0
GCA.7.08	50,4	145,0	1785	1065	2850	52,0	315,0	1785	1174	2959	55,0	289,0
GCA.7.09	56,7	155,0	1910	1135	3045	60,0	339,0	1910	1254	3164	63,0	311,0
GCA.7.10	63,0	165,0	2035	1235	3270	67,0	369,0	2035	1354	3389	75,0	337,0
GCA.7.11	69,3	175,0	2160	1335	3495	75,0	398,0	2160	1354	3514	75,0	347,0
GCA.7.12	75,6	185,0	2285	1415	3700	83,0	424,0	2285	1414	3699	90,0	366,0
GCA.7.13	81,9	195,0	2410	1495	3905	92,0	450,0	2410	1414	3824	90,0	376,0
GCA.7.14	88,2	205,0	-	-	-	-	-	2535	1464	3999	110,0	393,0
GCA.7.15	95,5	215,0	-	-	-	-	-	2660	1464	4124	110,0	403,0
GCA.7.16	100,8	225,0	-	-	-	-	-	2785	1464	4249	110,0	413,0
GCA.7.17	107,1	235,0	-	-	-	-	-	2910	1464	4374	110,0	423,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10					SMH-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.7.11	69,3	180,0	2193	1190	3383	75,0	486,0	2193	1414	3607	75,0	438,0
GCA.7.12	75,6	190,0	2318	1310	3628	92,0	525,0	2318	1544	3862	90,0	485,0
GCA.7.13	81,9	200,0	2443	1310	3753	92,0	535,0	2443	1544	3987	90,0	495,0
GCA.7.14	88,2	210,0	2568	1430	3998	110,0	574,0	2568	1634	4202	110,0	531,0
GCA.7.15	95,5	220,0	2693	1430	4123	110,0	584,0	2693	1634	4327	110,0	541,0
GCA.7.16	100,8	230,0	2818	1430	4248	110,0	594,0	2818	1634	4452	110,0	551,0
GCA.7.17	107,1	240,0	2943	1430	4373	110,0	604,0	2943	1764	4707	125,0	598,0
GCA.7.18	113,4	250,0	3068	1570	4638	132,0	648,0	3068	1764	4832	125,0	608,0
GCA.7.19	118,8	260,0	3193	1570	4763	132,0	658,0	3193	1764	4957	125,0	610,0
GCA.7.20	125,2	270,0	3318	1570	4888	132,0	668,0	3318	1839	5157	132,0	650,0



GCA.8

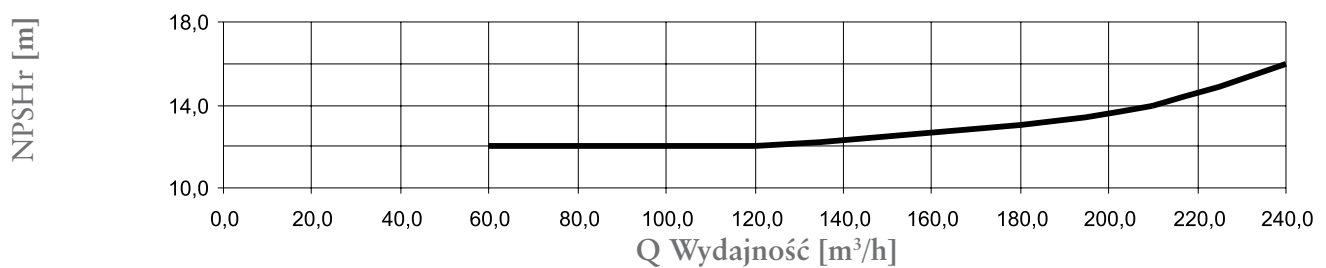
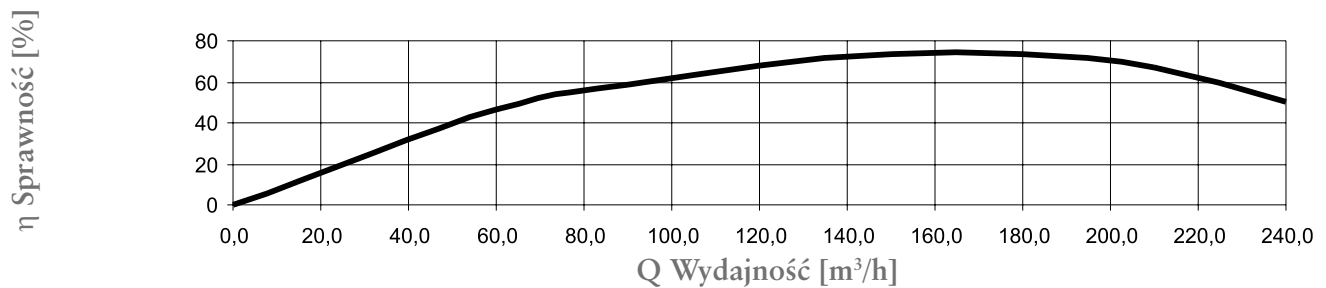
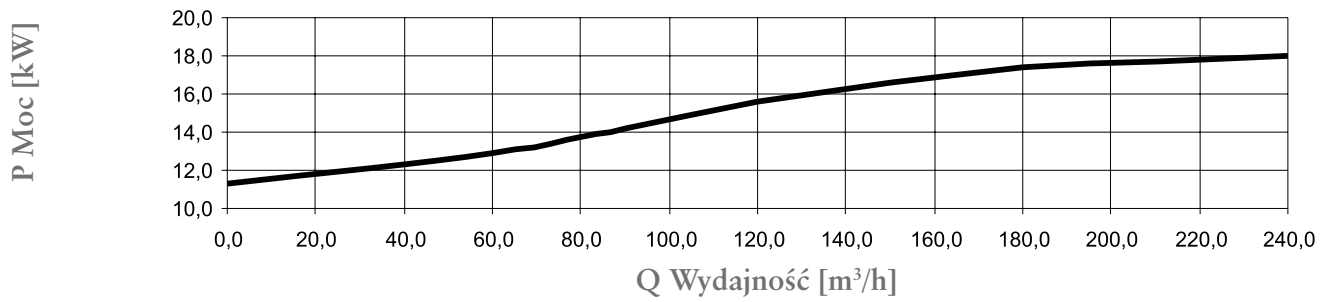
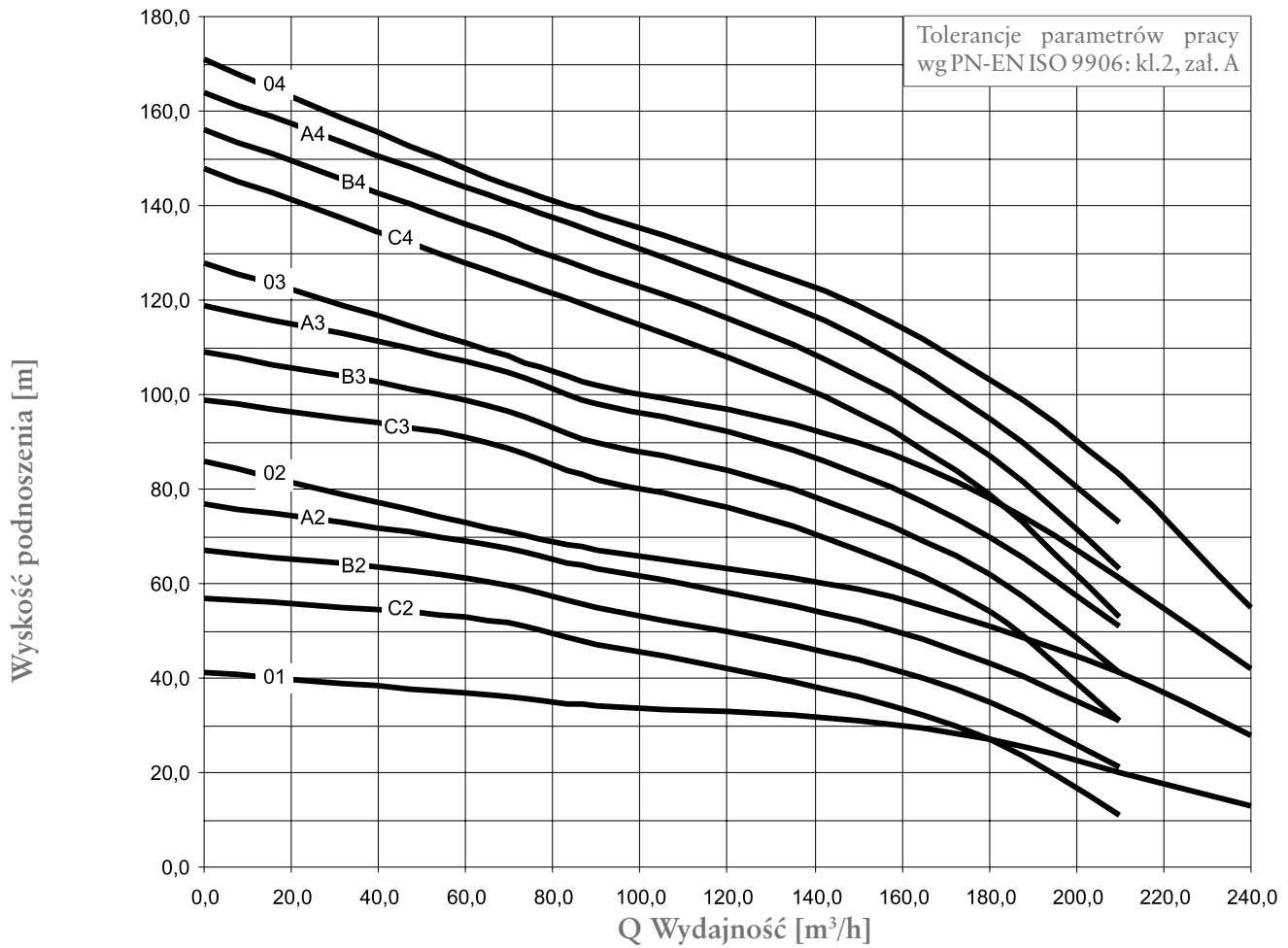


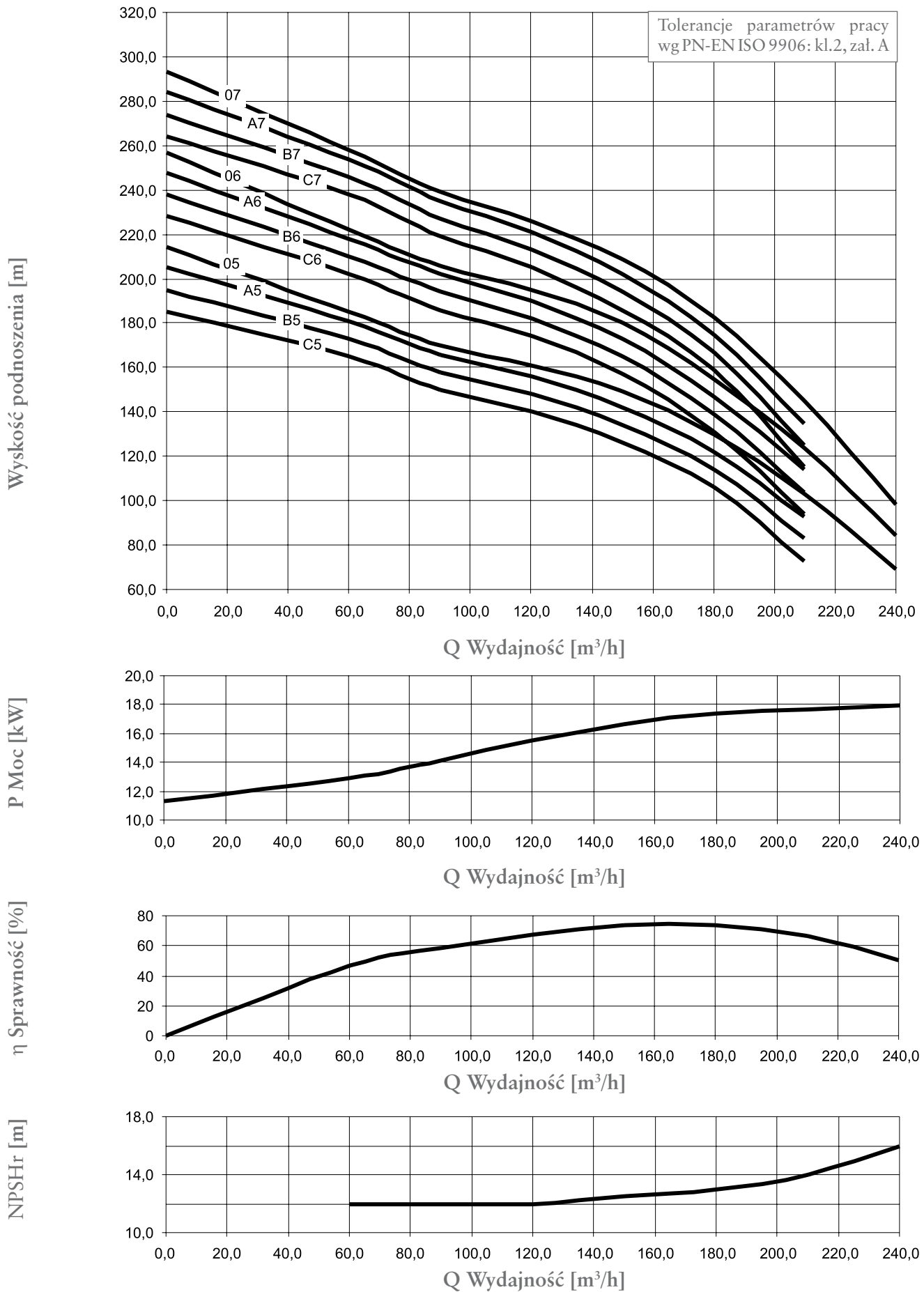
Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]									
	0	40	60	80	100	120	130	150	170	175
	Wydajność Q [l/min]									
	0	666	1000	1333	1666	2000	2166	2500	2833	2916
H [m]										
GCA.8.01	25	22	20	18	16	15	14	12	10	9
GCA.8.02	50	43	40	36	33	30	29	25	20	18
GCA.8.03	75	65	59	55	50	46	44	38	30	27
GCA.8.04	100	86	78	72	66	60	58	50	40	36
GCA.8.05	124	106	97	89	82	75	72	62	50	45
GCA.8.06	153	131	119	110	101	93	89	77	62	55
GCA.8.07	177	152	139	128	118	108	103	89	72	64
GCA.8.08	203	174	158	146	134	123	118	102	82	74
GCA.8.09	230	197	180	166	152	140	134	116	93	84
GCA.8.10	258	220	200	185	170	156	150	130	104	94
GCA.8.11	282	242	220	204	187	172	165	143	115	103
GCA.8.12	306	263	240	221	203	186	179	155	124	112
GCA.8.13	332	285	260	240	220	202	194	168	135	121
GCA.8.14	357	306	279	258	237	217	209	181	145	131
GCA.8.15	383	328	299	277	254	233	224	193	155	140
GCA.8.16	408	350	319	295	271	248	239	206	166	150
GCA.8.17	443	380	347	321	295	271	261	226	182	165
GCA.8.18	469	403	368	340	313	287	276	239	193	174
GCA.8.19	495	425	388	359	330	303	292	253	204	184
GCA.8.20	519	446	407	377	346	318	305	265	213	193

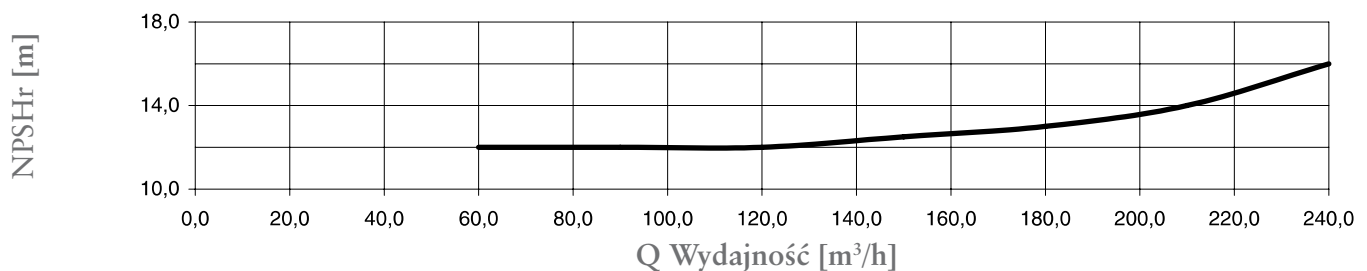
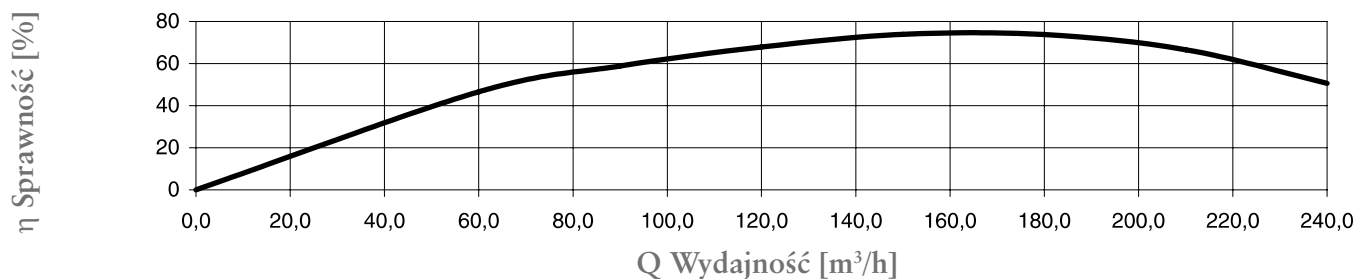
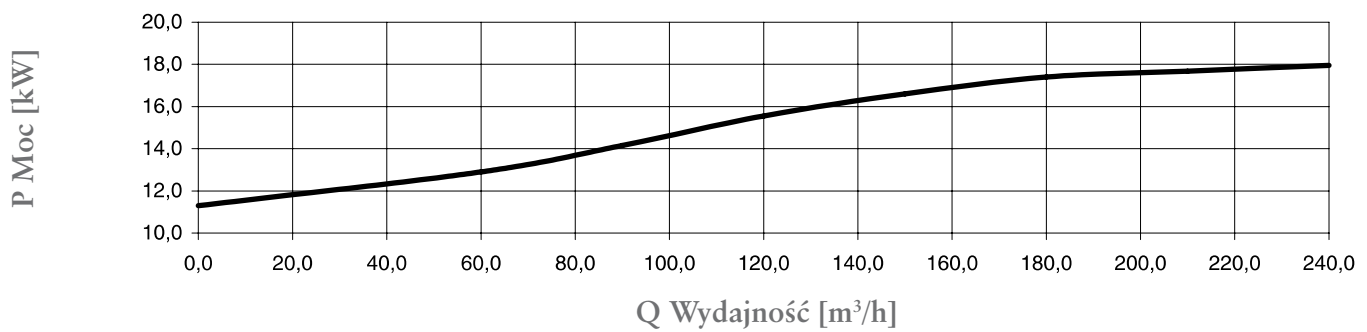
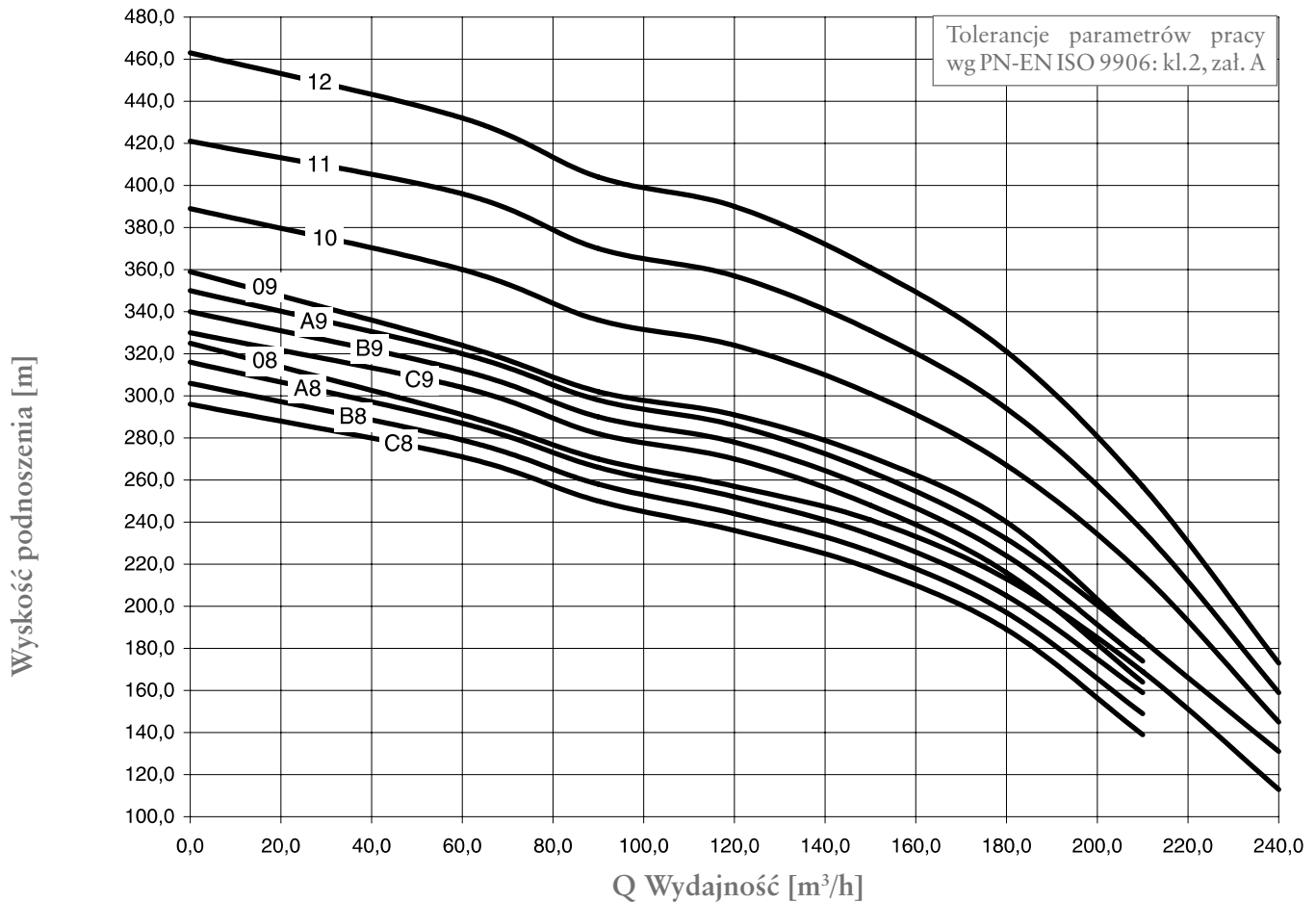
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-6				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.8.01	6,9	62,0	860	595	1455	7,5	111,0
GCA.8.02	13,8	72,0	985	775	1760	15,0	137,0
GCA.8.03	20,7	82,0	1110	965	2075	22,0	173,0
GCA.8.04	27,2	92,0	1235	1135	2370	30,0	201,0
GCA.8.05	33,6	102,0	1360	1315	2675	37,0	232,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.8.02	13,8	75,0	1035	695	1730	15,0	172,0
GCA.8.03	20,7	85,0	1160	765	1925	22,0	195,0
GCA.8.04	27,2	95,0	1285	845	2130	30,0	221,0
GCA.8.05	33,6	105,0	1410	925	2335	37,0	247,0
GCA.8.06	41,9	115,0	1535	995	2530	45,0	271,0
GCA.8.07	48,6	150,0	1660	1065	2725	52,0	320,0
GCA.8.08	55,5	160,0	1785	1135	2920	60,0	344,0
GCA.8.09	63,1	170,0	1910	1235	3145	67,0	374,0
GCA.8.10	70,5	180,0	2035	1335	3370	75,0	403,0
GCA.8.11	77,6	190,0	2160	1415	3575	83,0	429,0
GCA.8.12	84,2	200,0	2285	1495	3780	92,0	455,0
GCA.8.13	91,2	210,0	2410	1495	3905	92,0	465,0
GCA.8.14	98,2	220,0	2535	1585	4120	110,0	493,0
GCA.8.15	105,2	230,0	2660	1585	4245	110,0	503,0

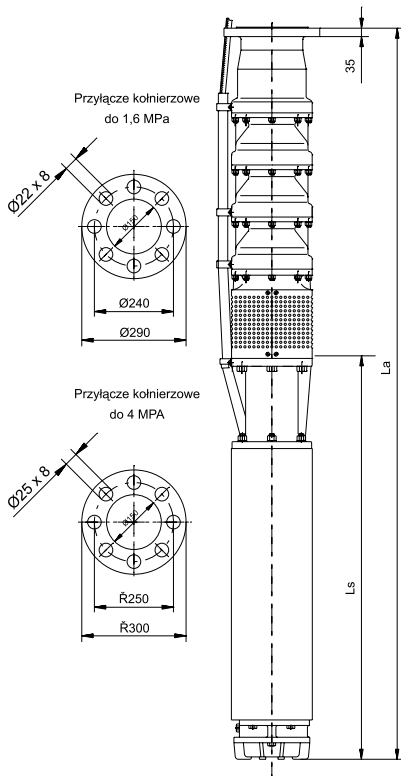
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GCA.8.11	77,6	180,0	2193	1310	3503	92,0	515,0
GCA.8.12	84,2	190,0	2318	1310	3628	92,0	525,0
GCA.8.13	91,2	200,0	2443	1430	3873	110,0	564,0
GCA.8.14	98,2	210,0	2568	1430	3998	110,0	574,0
GCA.8.15	105,2	220,0	2693	1430	4123	110,0	584,0
GCA.8.16	112,2	230,0	2818	1570	4388	132,0	628,0
GCA.8.17	123,0	240,0	2943	1570	4513	132,0	638,0
GCA.8.18	130,2	250,0	3068	1660	4728	150,0	670,0
GCA.8.19	137,5	260,0	3193	1660	4853	150,0	680,0
GCA.8.20	144,0	270,0	3318	1660	4978	150,0	690,0







GDB.2

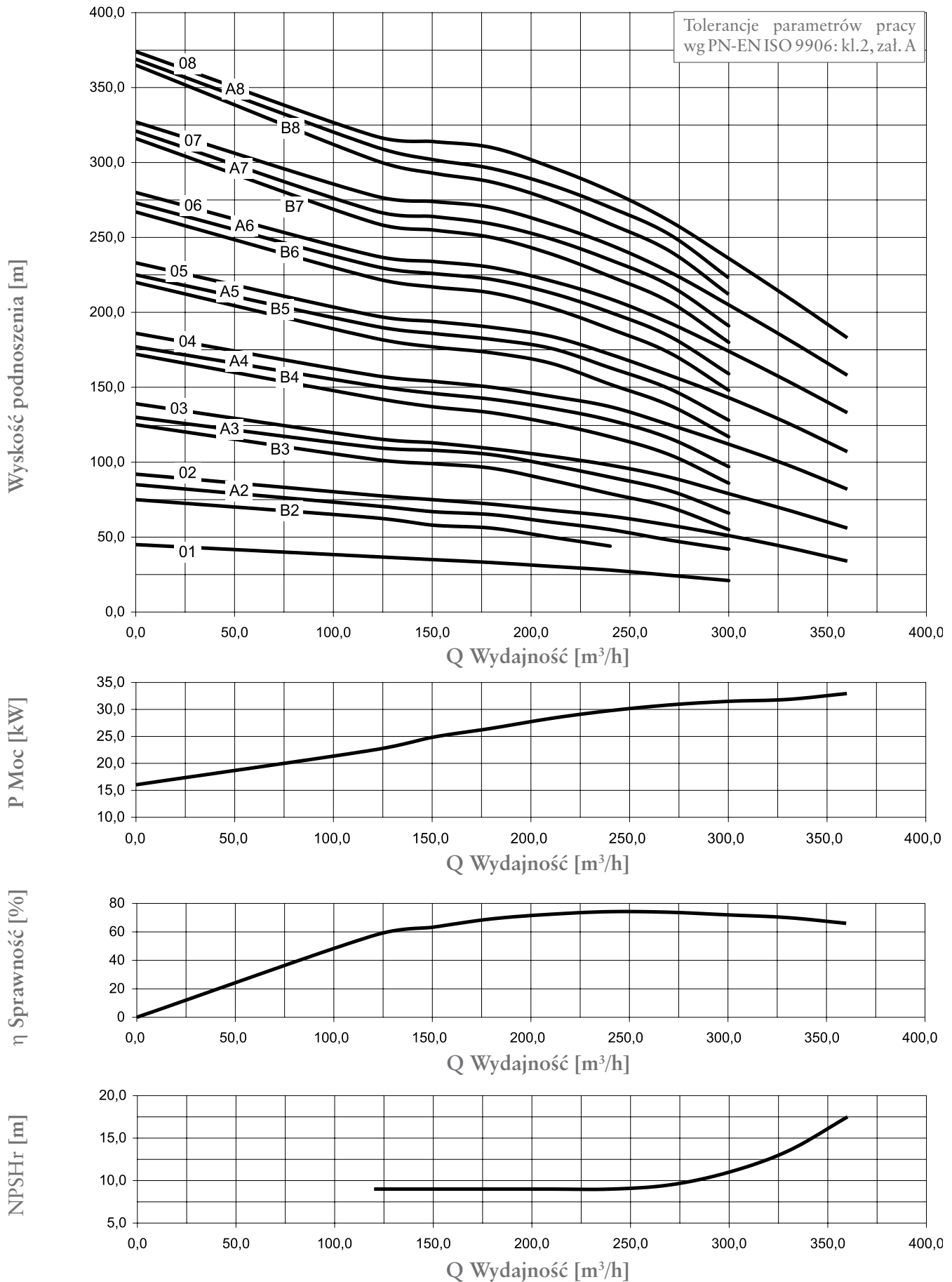


Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.2.01	17,5	105,0	831	765	1596	22,0	215,0	831	834	1655	22,0	197,0
GDB.2.02	35,0	125,0	1026	925	1951	37,0	267,0	1026	1014	2040	37,0	245,0
GDB.2.03	52,0	145,0	1221	1065	2286	55,0	315,0	1221	1174	2395	55,0	289,0
GDB.2.04	69,0	165,0	1416	1335	2751	75,0	388,0	1416	1354	2770	75,0	337,0
GDB.2.05	86,0	185,0	1611	1495	3106	92,0	440,0	1611	1414	3025	90,0	366,0
GDB.2.06	104,0	205,0	-	-	-	-	-	1806	1464	3270	110,0	393,0

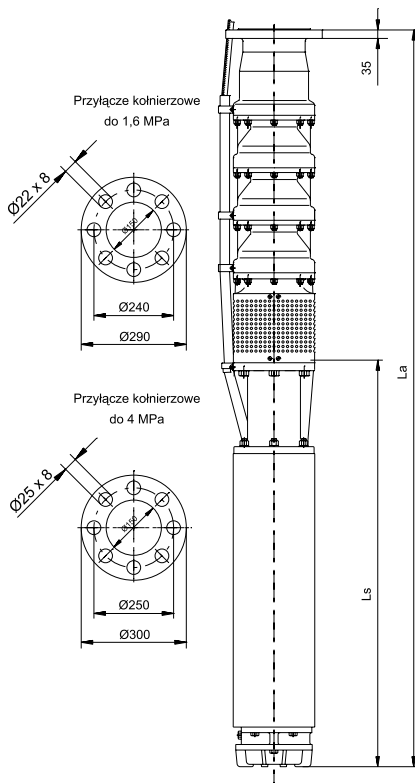
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10					SMH-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.2.01	17,5											
GDB.2.02	35,0											
GDB.2.03	52,0	147,0	1160	1190	2350	75,0	453,0	1160	1414	2574	75,0	405,0
GDB.2.04	69,0	167,0	1315	1190	2505	75,0	473,0	1315	1414	2729	75,0	425,0
GDB.2.05	86,0	187,0	1470	1310	2780	92,0	522,0	1470	1544	3014	90,0	482,0
GDB.2.06	104,0	207,0	1625	1430	3055	110,0	571,0	1625	1634	3259	110,0	528,0
GDB.2.07	121,0	227,0	1780	1570	3350	132,0	625,0	1780	1839	3619	132,0	607,0
GDB.2.08	138,0	247,0	1935	1660	3595	150,0	667,0	1935	1934	3869	150,0	654,0
GDB.2.09	156,0	267,0	2090	1800	3890	170,0	721,0	2090	2044	4134	185,0	706,0
GDB.2.10	175,0	287,0	2245	1910	4155	185,0	768,0	2090	2044	4134	185,0	706,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-12					SMH-12				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.2.11	192	312	2400	1760	4160	220	942	2400	2065	4465	220	975
GDB.2.12	209	337	2555	1760	4315	220	967	2555	2065	4620	220	1000

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]									
	0	60	90	120	150	180	195	210	225	240
	Wydajność Q [l/min]									
	0	1000	1500	2000	2500	3000	3250	3500	3750	4000
H [m]										
GDB.2.01	43	37	34	33	31	27	23	20	17	13
GDB.2.02	86	73	67	63	59	51	46	41	35	18
GDB.2.03	128	111	102	97	90	78	70	61	52	42
GDB.2.04	171	148	138	129	119	103	94	83	69	55
GDB.2.05	214	185	170	161	149	130	117	103	88	69
GDB.2.06	257	222	206	195	180	155	141	124	105	84
GDB.2.07	293	258	239	226	209	183	165	145	122	98
GDB.2.08	325	291	270	257	241	213	193	169	143	113
GDB.2.09	359	324	302	291	271	240	218	194	164	131
GDB.2.10	389	360	336	324	301	267	239	215	175	145
GDB.2.11	421	396	370	357	331	294	263	236	192	159
GDB.2.12	463	432	404	390	361	321	288	257	210	173



GDB.4

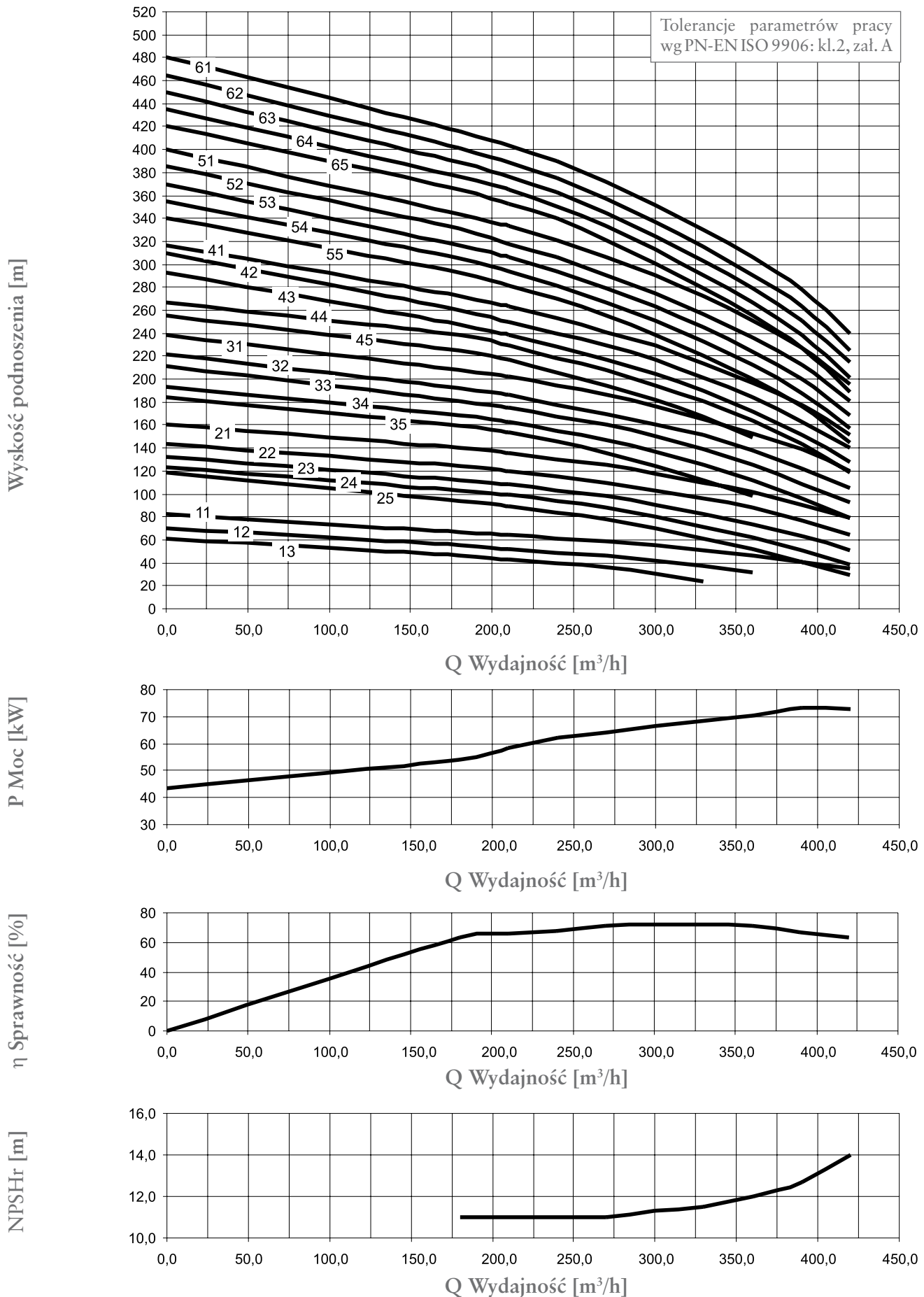


Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.4.01	27,5	110,0	841	925	1766	37,0	252,0	841	1014	1855	37,0	230,0
GDB.4.02	61,0	141,0	1006	1235	2241	67,0	345,0	1006	1354	2360	75,0	313,0
GDB.4.03	92,0	172,0	-	-	-	-	-	1171	1464	2635	110,0	360,0

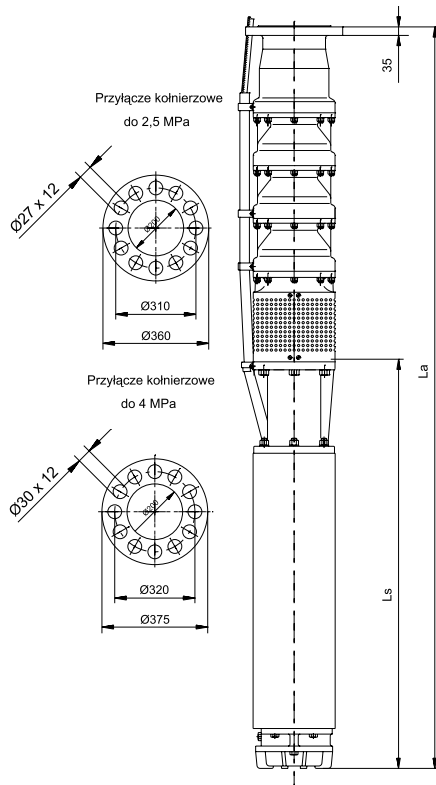
Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10					SMH-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.4.02	61,0	134,0	1025	1190	2215	75,0	440,0	1025	1414	2439	75,0	393,0
GDB.4.03	92,0	165,0	1190	1430	2620	110,0	529,0	1190	1634	2824	110,0	486,0
GDB.4.04	126,0	196,0	1355	1570	2925	132,0	594,0	1355	1839	3194	132,0	576,0
GDB.4.05	160,0	227,0	1520	1800	3320	170,0	681,0	1520	2044	3564	185,0	666,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-12					SMH-12				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GDB.4.03	92,0	165,0	-	-	-	-	-	1190	1615	2805	110,0	585,0
GDB.4.04	126,0	196,0	1355	1440	2795	150,0	581,0	1355	1715	3070	132,0	670,0
GDB.4.05	160,0	227,0	1520	1610	3130	185,0	742,0	1520	1917	3437	170,0	809,0
GDB.4.06	193,0	258,0	1685	1760	3445	220,0	888,0	1685	2065	3750	220,0	921,0
GDB.4.07	226,0	289,0	1850	1910	3760	260,0	986,0	1850	2165	4015	260,0	1006,0
GDB.4.08	259,0	320,0	2015	2060	4075	300,0	1085	-	-	-	-	-

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]									
	0	120	150	180	210	240	270	300	330	360
	Wydajność Q [l/min]									
	0	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
H [m]										
GDB.4.01	45	37	35	33	30,5	28	24,5	21	-	-
GDB.4.02	92	78	75	72	68	64	58	51	43	34
GDB.4.03	139	116	113	109	104	98	90	79	68	56
GDB.4.04	186	158	154	150	144	137	125	112	98	82
GDB.4.05	233	198	194	190	184	172	158	143	126	107
GDB.4.06	280	238	234	230	221	209	193	174	154	133
GDB.4.07	327	278	274	270	259	245	227	205	182	158
GDB.4.08	374	314	310	297	281	261	236	210	183	183



GFB.1



Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-8					SMH-8				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GFB.1.13	45,0	285,0	1113	1065	2178	55,0	455,0	1113	1174	2287	55,0	429,0
GFB.1.12	55,0	285,0	1113	1135	2248	60,0	469,0	1113	1254	2367	63,0	441,0
GFB.1.11	72,0	285,0	1113	1335	2448	75,0	508,0	1113	1414	2527	90,0	466,0

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-10					SMH-10				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GFB.1.13	45,0	265,0	1127	1190	2317	75,0	571,0	1127	1414	2541	75,0	523,0
GFB.1.12	55,0	265,0	1127	1190	2317	75,0	571,0	1127	1414	2541	75,0	523,0
GFB.1.11	72,0	265,0	1127	1190	2317	75,0	571,0	1127	1544	2671	90,0	560,0
GFB.1.25	89,0	325,0	1327	1430	2757	110,0	689,0	1327	1634	2961	110,0	646,0
GFB.1.24	98,0	325,0	1327	1430	2757	110,0	689,0	1327	1634	2961	110,0	646,0
GFB.1.23	109,0	325,0	1327	1570	2897	132,0	723,0	1327	1764	3091	125,0	683,0
GFB.1.22	127,0	325,0	1327	1570	2897	132,0	723,0	1327	1839	3166	132,0	705,0
GFB.1.21	142,0	325,0	1327	1660	2987	150,0	745,0	1327	1939	3266	150,0	732,0
GFB.1.35	153,0	385,0	1527	1800	3327	170,0	839,0	1527	2044	3571	185,0	824,0
GFB.1.34	162,0	385,0	1527	1800	3327	170,0	839,0	1527	2044	3571	185,0	824,0

Oznaczenie pompy	Wydajność Q [m³/h]									
	0	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Wydajność Q [l/min]									
	0	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
H [m]										
GFB.1.13	61	46	43	40	36	31	24	-	-	-
GFB.1.12	70	55	52	49	46	41,1	37	32	-	-
GFB.1.11	82	67	64	61	58,5	55	51	46,5	41	35
GFB.1.25	119	94	89	84	78	70	61	52	41	29
GFB.1.24	123	103	99	94	88	80	71	62	51	39
GFB.1.23	132	112	108	103	98	91	83	74	63	51
GFB.1.22	144	124	120	115	110	103	96	88	77	65
GFB.1.21	160	140	136	130	125	118	110	102	91	79
GFB.1.35	184	159	154	146	136	124	112	98	-	-
GFB.1.34	193	168	163	155	147	137	125	112	96	79
GFB.1.33	211	181	175	167	160	150	139	125	109	93
GFB.1.32	222	192	186	178	170	161	151	138	122	105
GFB.1.31	238	208	202	194	186	176	165	153	139	120
GFB.1.45	255	225	217	206	195	182	167	149	-	-
GFB.1.44	267	238	229	218	208	195	181	164	144	119
GFB.1.43	293	248	239	228	217	205	190	172	151	128
GFB.1.42	310	260	250	240	230	217	201	184	163	140
GFB.1.41	317	272	263	253	241	229	214	197	177	152
GFB.1.55	340	293	282	270	255	239	221	200	176	145
GFB.1.54	355	305	294	282	267	251	233	212	188	157
GFB.1.53	370	317	306	294	279	263	245	224	200	169
GFB.1.52	385	331	318	306	291	275	257	236	212	181
GFB.1.51	400	344	333	321	306	290	272	251	227	196
GFB.1.65	420	365	353	349	321	301	270	256	227	189
GFB.1.64	435	377	365	351	333	313	291	267	239	201
GFB.1.63	450	389	377	363	345	325	303	279	251	215
GFB.1.62	465	401	389	375	357	337	315	291	263	225
GFB.1.61	480	416	404	390	372	352	330	306	278	240

Oznaczenie pompy	Moc pompy (kW)	Masa pompy (kg)	SMV-12					SMH-12				
			L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg	L _p	L _s	L _a	Moc silnika kW	Masa zesp. kg
GFB.1.25	89,0	325,0	-	-	-	-	-	1130	1615	2745	110,0	745,0
GFB.1.24	98,0	325,0	-	-	-	-	-	1130	1615	2745	110,0	745,0
GFB.1.23	109,0	325,0	-	-	-	-	-	1130	1715	2845	132,0	799,0
GFB.1.22	127,0	325,0	-	-	-	-	-	1130	1715	2845	132,0	799,0
GFB.1.21	142,0	325,0	1330	1440	2770	150,0	710,0	1130	1865	2995	150,0	880,0
GFB.1.35	153,0	400,0	1529	1610	3139	185,0	915,0	1529	1915	3444	170,0	982,0
GFB.1.34	162,0	400,0	1529	1610	3139	185,0	915,0	1529	1915	3444	170,0	982,0
GFB.1.33	180,0	400,0	1529	1760	3289	220,0	1030,0	1529	1985	3514	190,0	1020,0
GFB.1.32	198,0	400,0	1529	1760	3289	220,0	1030,0	1529	2065	3594	220,0	1063,0
GFB.1.31	216,0	400,0	1529	1910	3439	260,0	1097,0	1529	2165	3694	260,0	1117,0
GFB.1.45	220,0	460,0	1729	1910	3439	260,0	1157,0	1729	2165	3894	260,0	1117,0
GFB.1.44	238,0	460,0	1729	1910	3439	260,0	1157,0	1729	2165	3894	260,0	1117,0
GFB.1.43	252,0	460,0	1729	1910	3439	260,0	1157,0	1729	2165	3695	260,0	1117,0
GFB.1.42	272,0	460,0	1729	2060	3789	300,0	1225,0	-	-	-	-	-
GFB.1.41	292,0	460,0	1729	2060	3789	300,0	1225,0	-	-	-	-	-
GFB.1.55	288,0	520,0	1929	2060	3989	300,0	1285,0	-	-	-	-	-

Uwaga!

Objaśnienie do oznaczenia pompy GFB.I

GFB.1.2.3

nr kolejny kombinacji stoczeń wirników

ilość stopni hydraulicznych w pompie

typowielkość pompy

SMV - silniki trójfazowe i jednofazowe 4”

	Typ silnika	Moc	Napięcie	Prąd	Współczynnik	Sprawność	Prędkość	Krotność	Długość	Średnica	Masa	Typ urządzenia		Kondensator	
		znamionowa P _n	znamionowe U _n	znamionowy I _n	mocy cos φ	h	obrotowa n _n	prądu rozru. n _n	silnika L	ds	silnika	zabezpieczającego silnik	UZS.4	UZS.5	μF
		kW	V	A	-	%	min ⁻¹	-	mm	mm	kg				
Silniki trójfazowe	SMV4*	0,37	400	1,1	0,71	66	2830	4,5	308	95,2	7,10	UZS.4.01	-		
	SMV4*	0,55	400	1,5	0,77	68	2825	5,0	328	95,2	8,00	UZS.4.01	-		
	SMV4*	0,75	400	2,0	0,76	73	2835	5,7	358	95,2	9,20	UZS.4.02	-		
	SMV4*	1,10	400	2,8	0,76	76	2820	4,8	388	95,2	10,5	UZS.4.02	-		
	SMV4*	1,50	400	3,8	0,76	76	2820	4,8	428	95,2	12,0	UZS.4.03	-		
	SMV4*	2,20	400	5,9	0,71	77	2840	5,5	488	95,2	14,8	UZS.4.04	UZS.5.01		
	SMV4*	3,00	400	7,5	0,73	80	2825	4,5	529	95,2	16,3	UZS.4.05	UZS.5.02		
	SMV4*	4,00	400	9,4	0,76	81	2805	4,4	609	95,2	20,1	UZS.4.06	UZS.5.03		
	SMV4	5,50	400	13,3	0,75	80	2810	4,5	719	95,2	25,7	UZS.4.07	UZS.5.04		
Silniki jednofazowe	SMV4	7,50	400	18,2	0,73	82	2830	4,7	859	95,2	32,6	UZS.4.08	UZS.5.05		
	SMV4*	0,37	230	4,80	0,74	51	2840	2,9	328	95,2	7,90			16	450
	SMV4*	0,55	230	5,70	0,77	60	2850	3,0	358	95,2	9,10			20	450
	SMV4*	0,75	230	7,00	0,85	62	2840	3,2	388	95,2	10,5			30	450
	SMV4*	1,10	230	9,60	0,85	64	2850	3,5	428	95,2	12,0			40	450
	SMV4*	1,50	230	11,5	0,87	68	2850	4,3	488	95,2	14,6			50	450
	SMV4*	2,20	230	14,7	0,93	71	2840	3,7	508	95,2	18,1			70	450
	SMV4*	3,00	230	19,1	0,98	72	2825	5,3	609	95,2	20,5			100	450
	SMV4	4,00	230	23,9	0,98	76	2850	3,6	719	95,2	25,0			130	450
Silniki trójfazowe	SMK4*	0,55	400	1,7	0,71	66	2800	4,8	384	95,2	9,4	UZS.4.01	-		
	SMK4*	0,75	400	2,1	0,73	71	2800	4,8	384	95,2	9,6	UZS.4.02	-		
	SMK4*	1,10	400	3,2	0,72	69	2800	5,1	414	95,2	10,8	UZS.4.02	-		
	SMK4*	1,50	400	4,0	0,76	71	2800	5,3	444	95,2	12,0	UZS.4.03	-		
	SMK4*	2,20	400	5,5	0,82	70	2830	5,0	506	95,2	15,8	UZS.4.04	UZS.5.01		
	SMK4*	3,00	400	7,2	0,82	73	2850	5,2	554	95,2	18,4	UZS.4.05	UZS.5.02		
	SMK4*	4,00	400	9,1	0,83	76	2850	5,1	615	95,2	20,4	UZS.4.06	UZS.5.03		
	SMK4	5,50	400	13,1	0,81	75	2860	5,2	705	95,2	25,2	UZS.4.07	UZS.5.04		
Silniki jednoowe	SMK4*	0,55	230	4,6	0,94	55	2800	3,1	440	95,2	8,5	Typ CB		20	450
	SMK4*	0,75	230	6,3	0,95	55	2800	3,2	460	95,2	9,8	Typ CB		35	450
	SMK4*	1,10	230	9,5	0,89	57	2820	3,5	490	95,2	11,0	Typ CB		40	450
	SMK4*	1,50	230	11,9	0,91	63	2820	3,7	530	95,2	12,3	Typ CB		50	450
	SMK4*	2,20	230	17,0	0,90	61	2830	4,2	600	95,2	15,0	Typ CB		80	450

FRANKLIN Electric GmbH 4”

Typ silnika	Moc znamionowa P _n	Napięcie znamionowe U _n	Prąd znamionowy I _n	Współczynnik mocy cos φ	Sprawność h	Prędkość obrotowa n _n	Krotność prądu rozru. n _n	Długość silnika L	Średnica ds	Masa silnika
	kW	V	A	-	%	min ⁻¹	-	mm	mm	kg
234 561 3016	0,37	400	1,2	0,76	66	2870	3,91	223,0	92,25	7,3
234 562 3016	0,55	400	1,6	0,80	68	2855	4,19	242,1	92,25	8,3
234 563 3016	0,75	400	2,1	0,80	70	2860	4,24	270,8	92,25	9,5
234 524 1616	1,10	400	3,1	0,77	75	2865	5,13	298,5	92,25	10,8
234 525 1616	1,50	400	3,9	0,81	73	2840	4,80	327,2	92,25	12,1
234 526 1616	2,20	400	5,8	0,81	75	2815	4,95	355,9	92,25	13,5
234 591 1616	3,00	400	7,5	0,81	76	2830	5,32	422,8	92,25	16,0
234 527 3603	3,70	400	9,0	0,84	77	2830	5,11	551,7	92,25	22,5
234 593 3603	4,00	400	9,8	0,84	77	2835	5,61	589,8	92,25	23,5
234 528 3603	5,50	400	13,5	0,84	76	2830	5,33	704,1	92,25	29,0
234 595 3403	7,50	400	19,0	0,79	77	2820	5,45	774,0	92,25	32,5

UWAGA!

Dozwolona ilość włączeń w godzinie: 20x w odstępach czasu: minimum 3 minuty. Stopień ochrony IP68. Izolacja: Kl. B

SMV - silniki trójfazowe

Typ silnika	Moc znamionowa P_n	Napięcie znamionowe U_n	Prąd znamionowy I_n	Współczynnik mocy $\cos \phi$	Sprawność η	Prędkość obrotowa n_n	Krotność prądu rozr. n_n	Długość silnika L	Średnica ds	Masa silnika	Typ urządzenia zabezpieczającego silnik	
											kW	V
SMV 6*	1,5	400	3,9	0,83	69	2880	4,70	485	144	32,4	UZS.4.03	
SMV 6*	2,2	400	5,8	0,82	67,5	2880	4,70	485	144	32,5	UZS.4.04	UZS.5.01
SMV 6*	3,0	400	7,6	0,79	72	2900	5,38	502	144	36	UZS.4.05	UZS.5.02
SMV 6*	3,3	400	8,7	0,78	72	2910	6,15	521	144	40	UZS.4.05	UZS.5.03
SMV 6*	3,7	400	9,3	0,82	73	2900	5,75	521	144	40	UZS.4.05	UZS.5.03
SMV 6*	4,0	400	9,8	0,84	74	2890	5,46	521	144	40	UZS.4.06	UZS.5.03
SMV 6*	5,5	400	12,2	0,83	78	2885	5,37	552	144	44	UZS.4.07	UZS.5.04
SMV 6*	7,5	400	16,3	0,84	80	2880	5,47	595	144	49	UZS.4.08	UZS.5.05
SMV 6*	9,0	400	19,9	0,82	81	2890	5,65	635	144	54	UZS.4.09	UZS.5.06
SMV 6*	11,0	400	23,7	0,83	81,5	2890	5,96	685	144	60	-	UZS.5.07
SMV 6*	13,0	400	27,7	0,83	82	2885	6,27	725	144	62	-	UZS.5.08
SMV 6*	15,0	400	30,4	0,86	83,5	2885	6,44	775	144	65	-	UZS.5.08
SMV 6*	18,5	400	38,0	0,82	84	2885	6,50	875	144	81	-	UZS.5.09
SMV 6*	22,0	400	43,7	0,85	86	2885	6,74	965	144	91	-	UZS.5.10
SMV 6*	26,0	400	53,3	0,84	84	2880	6,54	1055	144	103	-	UZS.5.11
SMV 6*	30,0	400	60,2	0,85	84,5	2870	6,55	1135	144	109	-	UZS.5.12
SMV 6	37,0	400	70,5	0,88	86	2860	6,67	1315	144	130	-	UZS.5.13
SMV 8*	13,0	400	30,3	0,84	77	2860	4,60	695	193	97	-	UZS.5.08
SMV 8*	15,0	400	35,5	0,83	78	2870	4,60	695	193	97	-	UZS.5.08
SMV 8*	18,5	400	42,0	0,84	80	2880	4,60	765	193	110	-	UZS.5.09
SMV 8*	22,0	400	50,6	0,83	81	2880	4,80	765	193	110	-	UZS.5.10
SMV 8*	26,0	400	57,2	0,84	81,8	2890	5,10	845	193	126	-	UZS.5.11
SMV 8*	30,0	400	61,0	0,85	84	2880	5,33	845	193	126	-	UZS.5.12
SMV 8*	37,0	400	74,0	0,85	85	2900	5,41	925	193	142	-	UZS.5.13
SMV 8*	45,0	400	89,0	0,86	86	2895	5,28	995	193	156	-	UZS.5.14
SMV 8*	52,0	400	103,0	0,85	86	2890	5,50	1065	193	170	-	UZS.5.14
SMV 8*	55,0	400	111,0	0,86	86	2880	5,10	1065	193	170	-	UZS.5.14
SMV 8*	60,0	400	118,0	0,85	86,5	2890	5,41	1135	193	184	-	UZS.5.14
SMV 8*	67,0	400	131,0	0,84	87	2900	5,89	1235	193	204	-	UZS.5.14
SMV 8	75,0	400	147,0	0,84	87,7	2905	6,12	1335	193	223	-	UZS.5.15
SMV 8	83,0	400	166,0	0,84	87,5	2900	6,10	1415	193	239	-	UZS.5.15
SMV 8	92,0	400	177,0	0,86	88	2900	6,13	1485	193	255	-	UZS.5.15
SMV 8	110,0	400	214,0	0,85	87,7	2900	6,20	1585	193	273	-	UZS.5.16
SMV 10*	75,0	400	143,0	0,88	88	2920	5,00	1190	236	306	-	UZS.5.15
SMV 10*	90,0	400	168,0	0,88	88	2936	6,32	1310	236	335	-	UZS.5.15
SMV 10*	110,0	400	200,0	0,89	89	2936	6,43	1430	236	364	-	UZS.5.16
SMV 10*	132,0	400	245,0	0,88	88	2930	6,65	1570	236	398	-	UZS.5.16
SMV 10	150,0	400	270,0	0,90	89	2925	6,99	1660	236	420	-	UZS.5.16
SMV 10	170,0	400	308,0	0,89	90	2930	6,83	1800	236	454	-	UZS.5.16
SMV 10	185,0	400	325,0	0,90	91	2930	6,74	1910	236	481	-	UZS.5.16
SMV 12*	150,0	400	282,0	0,87	88	2920	6,20	1440	288	385	-	UZS.5.16
SMV 12*	185,0	400	335,0	0,88	90	2940	6,50	1610	288	515	-	UZS.5.16
SMV 12*	220,0	400	390,0	0,89	91	2945	6,70	1760	288	630	-	
SMV 12	260,0	400	458,0	0,90	92	2950	6,60	1910	288	697	-	
SMV 12	300,0	400	528,0	0,89	91	2950	6,50	2060	288	765	-	

UWAGA!

Dozwolona ilość włączeń w godzinie: SMV6-10x, SMV8-10x, SMV10-10x, SMV12-5x. W maksymalnych równych odstępach czasowych, minimum 6 minut.

* - Dozwolona praca w układzie poziomym

Można stosować UZS.4 lub UZS.5 w zależności od wymagań - UZS.5 rozszerzony system ochrony silnika z programowalnym sterownikiem oraz bez potrzeby stosowania sond lustra wody. Szczegóły w DTR w/w urządzeń.

UZS.4 lub UZS.5 - podać typ i moc silnika

SMH - silniki trójfazowe

Typ silnika	Moc znamionowa P_n	Napięcie znamionowe U_n	Prąd znamionowy I_n	Współczynnik mocy $\cos \phi$	Sprawność h	Prędkość obrotowa n_n	Krotność prądu rozru. n_n	Długość silnika L	Średnica ds	Masa silnika	Typ urządzenia zabezpieczającego silnik	
	kW	V	A	-	%	min ⁻¹	-	mm	mm	kg	UZS.4	UZS.5
SMH 6*	3,7	400	9,0	0,79	77	2850	5,40	635	141	39	UZS.4.05	-
SMH 6*	5,5	400	12,0	0,83	80	2850	5,70	678	141	43	UZS.4.07	UZS.5.04
SMH 6*	7,5	400	17,0	0,79	82	2850	5,60	710	141	46	UZS.4.08	UZS.5.05
SMH 6*	9,2	400	21,0	0,80	82	2850	5,60	750	141	50	-	UZS.5.06
SMH 6*	11,0	400	24,0	0,82	83	2850	6,30	835	141	58	-	UZS.5.06
SMH 6*	13,0	400	29,0	0,80	83	2850	6,00	870	141	61	-	UZS.5.07
SMH 6*	15,0	400	32,0	0,82	83	2850	5,90	920	141	65	-	UZS.5.08
SMH 6*	18,5	400	40,0	0,81	83	2850	5,80	985	141	71	-	UZS.5.09
SMH 6*	22,0	400	48,0	0,80	84	2850	5,90	1060	141	78	-	UZS.5.10
SMH 6*	26,0	400	57,0	0,80	83	2830	6,00	1120	141	84	-	UZS.5.11
SMH 6*	30,0	400	64,0	0,83	83	2830	5,60	1230	141	94	-	UZS.5.12
SMH 6	34,0	400	71,0	0,83	84	2830	5,40	1280	141	98	-	UZS.5.12
SMH 6	37,0	400	78,0	0,83	84	2830	5,40	1360	141	105	-	UZS.5.13
SMH 8*	7,5	400	17,0	0,82	80	2870	4,50	659	181	66	UZS.4.08	UZS.5.05
SMH 8*	11,0	400	24,0	0,83	81	2870	4,70	704	181	73	-	UZS.5.06
SMH 8*	15,0	400	31,0	0,84	84	2870	4,70	754	181	80	-	UZS.5.08
SMH 8*	18,5	400	38,0	0,85	84	2870	4,70	794	181	86	-	UZS.5.09
SMH 8*	22,0	400	45,0	0,85	85	2870	5,10	834	181	93	-	UZS.5.10
SMH 8*	30,0	400	58,0	0,87	86	2870	4,90	929	181	107	-	UZS.5.11
SMH 8*	37,0	400	72,0	0,86	87	2870	5,40	1014	181	120	-	UZS.5.12
SMH 8*	45,0	400	88,0	0,86	87	2870	5,50	1094	181	132	-	UZS.5.14
SMH 8	55,0	400	108,0	0,87	87	2870	5,40	1174	181	144	-	UZS.5.14
SMH 8	63,0	400	127,0	0,87	86	2850	5,30	1254	181	156	-	UZS.5.14
SMH 8	75,0	400	145,0	0,88	87	2850	4,90	1354	181	172	-	UZS.5.15
SMH 8	90,0	400	172,0	0,89	87	2850	4,60	1414	181	181	-	UZS.5.15
SMH 8	110,0	400	210,0	0,89	87	2850	4,00	1464	181	188	-	UZS.5.16
SMH 10*	75,0	400	154,0	0,85	89	2900	1,60	1414	230	258	-	UZS.5.15
SMH 10*	90,0	400	189,0	0,85	87	2900	1,70	1544	230	295	-	UZS.5.16
SMH 10*	110,0	400	230,0	0,87	88	2900	1,70	1634	230	321	-	UZS.5.16
SMH 10*	125,0	400	259,0	0,86	89	2900	1,70	1764	230	358	-	UZS.5.16
SMH 10*	132,0	400	275,0	0,87	89	2900	1,90	1839	230	380	-	UZS.5.16
SMH 10	150,0	400	311,0	0,87	89	2900	1,90	1934	230	407	-	UZS.5.16
SMH 10	185,0	400	379,0	0,86	89	2900	1,70	2044	230	439	-	UZS.5.16
SMH 12*	110,0	400	222,0	0,85	86	2900	1,30	1615	273	420	-	UZS.5.16
SMH 12*	132,0	400	263,0	0,86	86	2900	1,40	1715	273	474	-	UZS.5.16
SMH 12*	150,0	400	302,0	0,86	85	2900	1,50	1865	273	555	-	UZS.5.16
SMH 12*	170,0	400	343,0	0,86	85	2900	1,50	1915	273	582	-	UZS.5.16
SMH 12*	190,0	400	383,0	0,86	85	2900	1,50	1985	273	620	-	-
SMH 12*	220,0	400	444,0	0,86	85	2900	1,50	2065	273	663	-	-
SMH 12	260,0	400	499,0	0,86	87	2900	1,50	2165	273	717	-	-

UWAGA!

Dozwolona ilość włączeń w godzinie: SMH6-10x, SMH8-10x, SMH10-10x, SMH12-5x. W odstępach czasowych, minimum 6 minut.

* - Dozwolona praca w układzie poziomym

Można stosować UZS.4 lub UZS.5 w zależności od wymagań - UZS.5 rozszerzony system ochrony silnika z programowalnym sterownikiem oraz bez potrzeby stosowania sond lustra wody. Szczegóły w DTR w/w urządzeń.

Stopień ochrony IP68

Dane prądowe silników SMH6 i SMH8 do rozruchu bezpośredniego, silników SMH10 i SMH12 do rozruchu gwiazdatrójką.

UZS.4 lub UZS.5 - podać typ i moc silnika

Dział Obsługi Klienta



ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, Polska
tel. +48 (56) 45 07 415; fax +48 (56) 45 07 346
Dział Eksportu: +48 (56) 45 07 547; fax: +48 (56) 45 07 346
Serwis: tel. +48 (56) 45 07 446; Serwis 24 h: 0 661 389 000
www.hv.pl hv@hv.pl