

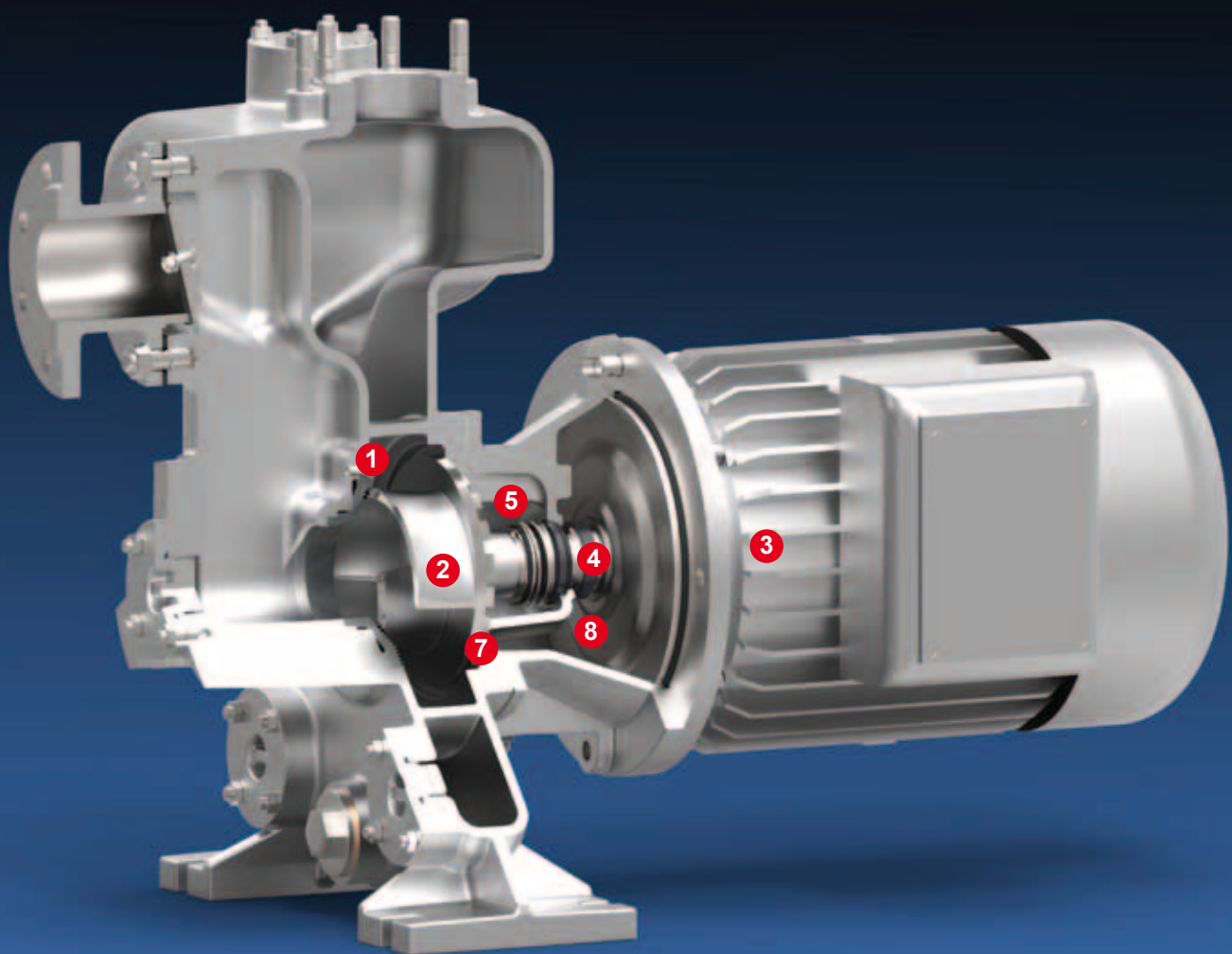


**HERBORNER**  
**PUMPE** **TECHNIK**

# **UNISELB**

Samozasysająca pompa ściekowa





**Zalety pompy UNISELB zapewniające bezpieczeństwo użytkowania i opłacalność w pracy ciągłej:**

## **1 Mechanizm tnący**

Mechanizm tnący (non-clogging-system) od DN 50 zapewniający maksymalną niezawodność w trakcie pracy. Gwarantuje ją połączenie twardej, nieobrabianej powierzchni płyty ściernej, wymienna od DN 80, i specjalnie obrabionej krawędzi tnącej wirnika.

## **2 Wirniki**

Otwarte wirniki wielokanałowe zapewniające bezawaryjna pracę

## **3 Wał silnika**

Odporny na zginanie wał silnika z wysokostopowej stali szlachetnej zapewniający minimalne odchylanie.

## **4 Uszczelnienie wału**

Uszczelnienie mechaniczne o działaniu jedno- lub dwustronnym wykonane z najnowocześniejszych, bardzo odpornych na ścieranie materiałów.

## **5 Kanał obejściowy**

Zapewnia optymalne przepłukiwanie uszczelnienia mechanicznego przez tłoczone medium.

## **6 Opłacalność**

Dłuższa żywotność dzięki wałom i łożyskom o dużych rozmiarach.

## **7 Bezpieczeństwo użytkowania**

Optymalne bezpieczeństwo użytkowania uzyskuje się poprzez rozdrabnianie długowłóknistych składników na wieńcu tnącym (od DN 80).

## **8 Komora oleju**

Optymalnie zaprojektowana komora oleju do smarowania i chłodzenia uszczelnień mechanicznych od DN 80.

## **SPIS TREŚCI**

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Opisy techniczne .....              | 4-8   |
| Wersje .....                        | 9     |
| Charakterystyki.....                | 10-16 |
| Wymiary.....                        | 17-19 |
| Dane techniczne.....                | 20-21 |
| Rysunek w rozłożeniu na części..... | 22-23 |

## Zastosowanie

Bezobsługowa samozasysająca pompa ściekowa UNISELB o wysokiej wydajności zasymania w krótkim czasie jest przeznaczona przede wszystkim do tłoczenia lekko zanieczyszczonej wody, oleju opałowego, chemikaliów, esencji, wody chłodzącej, kwasów, łyngów, rozpuszczalników, brzeczki roślinnej, kwasu garbnikowego, wody z maszyn papierniczych, mleka wapiennego, wody myjącej, płuczającej, morskiej i gruntowej. Od DN 80 istnieje możliwość tłoczenia bardziej zanieczyszczonych ścieków.

Stosuje się ją do napełniania i opróżniania zbiorników, pojemników, stawów rybnych, basenów itp., do wypompowywania wody zęzowej i czyszczenia pokładu na statkach, do nawadniania w ogrodnictwie i w budownictwie drogowym do odwadniania placów budowy, dołów, szybów kablowych, fundamentów i piwnic.



## Konstrukcja

Dzięki kompaktowej budowie, sprzyjającej montażowi i konserwacji, osiągnięto dużą wydajność obiegową przy małym zapotrzebowaniu na miejsce.

Samozasysanie pompy jest zagwarantowane po napełnieniu korpusu oraz użytkowaniu pompy zgodnie z przeznaczeniem. Wbudowana klapa przeciwwrotna zapobiega opróżnieniu korpusu pompy.

## Ustawianie

Pompy należy używać w pozycji poziomej.



Poziome ustawienie pompy

## Wirniki

Otwarte wirniki wielolopatkowe zapewniają bezawaryjną pracę. Od DN 50 wirniki wyposażone są w samoczynny mechanizm tnący.



Stosuje się otwarte wirniki wielolopatkowe (patrz wersje na str. 9) do lekko zanieczyszczonych i mulistych mediów bez włókien tworzących sploty oraz bez pęcherzyków gazu czy powietrza.

## Mechanizm tnący

Wszystkie pompy od DN 50 są wyposażone w automatyczny mechanizm tnący (non-clogging-system). Wbudowane płyty ścierane, wymienne od DN 80, o wyjątkowo twardych powierzchniach rozdrabniają nawet tekstylia znajdujące się w medium, o ile jest to konieczne do prawidłowego tłoczenia. W tym celu w systemie w zakresie  $Q_{optimal}$  jest dostępna rezerwa mocy nominalnej silnika.

**Zakres mocy**

| Liczba obrotów                 | $Q^{\text{maks}} [\text{m}^3/\text{h}]$ | $H_{\text{maks}} [\text{m}]$ |
|--------------------------------|---|------------------------------|
| 960 min <sup>-1</sup> (50 Hz)  | 300                                     | 16                           |
| 1160 min <sup>-1</sup> (60 Hz) | 300                                     | 21                           |
| 1450 min <sup>-1</sup> (50 Hz) | 260                                     | 33                           |
| 1750 min <sup>-1</sup> (60 Hz) | 280                                     | 36                           |
| 2900 min <sup>-1</sup> (50 Hz) | 110                                     | 44                           |
| 3600 min <sup>-1</sup> (60 Hz) | 130                                     | 64                           |

**Łożyskowanie**

Pompa i silnik posiadają wspólny wał osadzony we wzmocnionym łożysku. Łożysko stałe po stronie pompy, w przeciwieństwie do standardowego silnika, jest wykonane jako łożysko wzmocnione, zapewniające długą żywotność w ekstremalnych warunkach eksploatacji. Duża wytrzymałość na zginanie i mały odstęp między wałami zapewnia wysoką dokładność obiegu wału silnika. To z kolei gwarantuje pozbawiony drgań ruch mechanicznego uszczelnienia wału.

**Uszczelnienie wału**

Od strony pompy wał jest uszczelniany we wszystkich typach bezobsługowym, niezależnym od kierunku obrotów uszczelnieniem mechanicznym wykonanym z odpornego na zużycie węglika krzemu (SiC). Wymagane chłodzenie płaszczyzn ślizgowych jest doprowadzane precyjnie nad medium przez kanał obejściowy. Od DN 80 długowłókniste składniki najpierw są rozdrabniane przez umieszczone z tyłu wieniec tnący wirnika.

W wersji z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym (od DN 80 w standardzie), po stronie pompy znajduje się uszczelnienie mechaniczne wykonane z odpornego na zużycie węglika krzemu (SiC), a po stronie napędu uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgla/odlewu z molibdenu chromu. Do smarowania i chłodzenia uszczelnień mechanicznych służy olej anty-adhezyjny w korpusie pośrednim. Ten olej umożliwia nawet krótkotrwały suchobieg. Opcjonalnie możliwa jest kontrola szczelności korpusu pośredniego za pomocą elektrody szczelności.

W przypadku DN 25 do DN 50 oraz wersji DW (bez podawania oleju) stosowane silniki po stronie pompy są specjalnie uszczelniione przed bryzgami wody.

**Hałas**

Generowany hałas wynika z szeregu powiązanych parametrów, takich jak wielkość, materiały, warunki eksploatacji i montażu. Już na etapie projektowania i rozwoju odpowiednie środki hydrauliczne i masywna konstrukcja mają wpływ na wytwarzanie hałasu. Na maksymalny poziom hałasu silników napędowych składają się: hałas powietrza, elektromagnesów i łożysk. Poziom nie przekracza krzywych granicznych określonych dla silników elektrycznych przez normę PN EN 60034-9. Najniższy poziom hałasu podczas pracy jest zbliżony do Q<sub>optimalnego</sub> (najwyższa sprawność).

## Silnik

Do dyspozycji są różne wersje napędu.

- Silnik trójfazowy Premium Efficiency Class (IE3)
- Silnik trójfazowy High Efficiency Class (IE2)
- Silnik trójfazowy w wersji okrątowej (IE1)

Standardem jest silnik indukcyjny trójfazowy chłodzony powietrzchniowo z wirnikiem klatkowym odpowiadający klasie energetycznej IE3 lub IE2 (patrz wersje na str. 9). Silniki IE3 osiągają już teraz poziom sprawności, który będzie wymagany przez prawo od roku 2015. Wyjątek stanowią silniki okrątowe – są one dostępne wciąż w klasie Standard Efficiency (IE1).

Silnik można nabyć ze zintegrowanym lub zewnętrznym falownikiem. Użycie falownika jest zalecane często ze względów energetycznych, jednakże nie jest bezwzględnie konieczne.

## Technologia silników o klasie sprawności IE3/IE2

Nowa technologia silników Premium Efficiency (IE3) oraz High Efficiency (IE2) daje trzy decydujące korzyści:

- większa moc dzięki wyższej sprawności
- niższe koszty eksploatacji dzięki większej oszczędności energii
- mniejsza emisja CO<sub>2</sub> w wyniku mniejszego zużycia prądu

Typ konstrukcji IM B5/V1

Podłączanie silnika zależnie od producenta

Stopień ochrony IP 55

Liczba obrotów 960 (1160) min<sup>-1</sup>  
1450 (1750) min<sup>-1</sup>  
2900 (3600) min<sup>-1</sup>

Częstotliwość 50 (60) Hz

Przełącznik ≤ 2,2 (2,6) kW 230 Δ / 400 Λ (460 Λ) V

Przełącznik ≥ 3,0 (3,6) kW 400 Δ / 690 Λ (460 Δ) V

Klasa izolacyjna VDE 0530 F

Silniki IE3 (patrz wersje na str. 9) są fabrycznie wyposażone standardowo w termistor PTC.

Regulacja częstotliwości pomp możliwa jest w zależności od warunków eksploatacji:

- od 30 do 50 Hz (400 V) i od 30 do 60 Hz (460 V)

## Ogólne dane techniczne

- Kolor pompy RAL 5010 (standard)
- Zakres temperatur tłoczonego medium od - 5 do + 60 °C (od - 5 do + 40 °C w wersji wykonania z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym)
- Zakres temperatur otoczenia od - 5 do + 40°C
- Dowód badania mocy wg normy PN EN ISO 9906, klasa 2 Gęstość tłoczonego medium maks. do 1050 kg/m<sup>3</sup>  
Lepkość tłoczonego medium maks. do 1,75 mm<sup>2</sup>/s

Korektę wydajności przy innych warunkach zastosowania przeprowadza się zgodnie z indywidualnymi wytycznymi klienta.

## Wersje specjalne

- Inne wartości napięcia i/lub częstotliwości
- Inną klasą izolacyjną
- Podwyższona temperatura otoczenia
- Zwiększyony stopień ochrony
- Zwiększyona ochrona przed wysoką temperaturą i wilgotością
- Materiały specjalne (wysokostopowy odlew stalowy, brąz) dla elementów mających kontakt z produktem
- Specjalna powłoka malarska
- Wersja DW (zobacz wersje na stronie 9)
- Wersja wyposażona w silnik z magnesem trwałym (PM)
- Wersja wykonania z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym (ATEX)
- Specyficzne rozwiązania zależne od klienta

## Osprzęt



Falownik w wersji do montażu bezpośredniego lub montażu ścienego



Elektroda szczelności (korpus pośredni)

**Oznaczenie typu**

Przykład DN 25 - DN 50:

**50-132/0222SH-EX-W1-S****Średnica znamionowa króćca tłocznego DN [mm]****Wymiar konstrukcyjny****Wersja hydrauliczna****Moc silnika [kW]**

Przykład: 030 = 3,0 kW

**Liczba obrotów**2 = 2900 (60 Hz: 3600) min<sup>-1</sup>**Rodzaj konstrukcji****Dozwolone zastosowanie**

= standard

EX = ochrona przeciwwybuchowa (tylko w wersji GD)

**Rodzaj materiału**

W0 = tworzywa mieszane

W1 = wszystkie części odlewane z EN-GJL-250

W2 = wszystkie części odlewane z wyjątkiem wirnika z EN-GJL-250, wirnik z CuAl10Fe5Ni5-C

W3 = wszystkie części odlewane z wyjątkiem wirnika z CuSn10-C, wirnik z CuAl10Fe5Ni5-C

W4 = wszystkie części odlewane z 1.4408

W5 = wszystkie części odlewane z EN-GJS-400-15

W6 = wszystkie części odlewane z 1.4439

**Konstrukcja**

= standard

S = konstrukcja specjalna

Przykład DN 80 - DN 150:

**SAQRH/100-2-210-EX-H-W1-S****Rodzaj konstrukcji****Typ wirnika**

Q = Otwarte koło jedno-/dwukanałowe

**Typoszereg UNIVERS****Wariant pompy**

H = średnia

= duża

X = 2-biegunkowa

**Średnica znamionowa DN [mm]****Liczba łopatek****Średnica wirnika [mm]****Dozwolone zastosowanie**

= standard

EX = ochrona przeciwwybuchowa (nie dotyczy wersji DW)

**Ustawianie**

= ustawienie poziome na stopie (standard)

H = ustawienie poziome z szyną

**Rodzaj materiału**

W0 = tworzywa mieszane

W1 = wszystkie części odlewane z EN-GJL-250

W2 = wszystkie części odlewane, z wyjątkiem wirnika z EN-GJL-250, wirnik z CuSn10-C

W3 = wszystkie części odlewane z CuSn10-C

W4 = wszystkie części odlewane z 1.4408

W5 = wszystkie części odlewane z EN-GJS-400-15

W6 = wszystkie części odlewane z 1.4439

**Konstrukcja**

= standard

S = konstrukcja specjalna

DW = bez podawania oleju

## Opisy techniczne

---

### Rodzaj materiału<sup>2)</sup>

| <sup>1)</sup>    | Części składowe           | W1   | W2   | W3                         |
|------------------|---------------------------|--|--|----------------------------|
| 101              | Korpus pompy              | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | CuSn10-C<br>(CC480K)       |
| 113              | Korpus pośredni           | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | CuSn10-C<br>(CC480K)       |
| 135              | Płyta ścienna             | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | CuSn10-C<br>(CC480K)       |
| 153/<br>153. ... | Króciec ssący             | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | CuSn10-C<br>(CC480K)       |
| 230              | Wirnik                    | EN-GJL-250<br>(EN-JL1040)                                    | CuSn10-C<br>(CC480K)   | CuSn10-C<br>(CC480K)       |
| 433.1            | Uszczelnienie mechaniczne | SiC/SiC  | SiC/SiC  | SiC/SiC                    |
| 433.2            | Uszczelnienie mechaniczne | Odlew węgiel/CrMo  | Odlew węgiel/CrMo  | Odlew węgiel/CrMo          |
| 819              | Wał silnika               | X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)<br>X20Cr13 (1.4021) <sup>3)</sup> | X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)<br>X20Cr13 (1.4021) <sup>3)</sup> | X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) |

<sup>1)</sup> Patrz rysunek w rozłożeniu na części (strony 22-23)

<sup>2)</sup> Inne kombinacje materiałów zgodnie z warunkami eksploatacji, np. specjalne stopy brązu lub stali szlachetnej.

<sup>3)</sup> od DN 50-16...

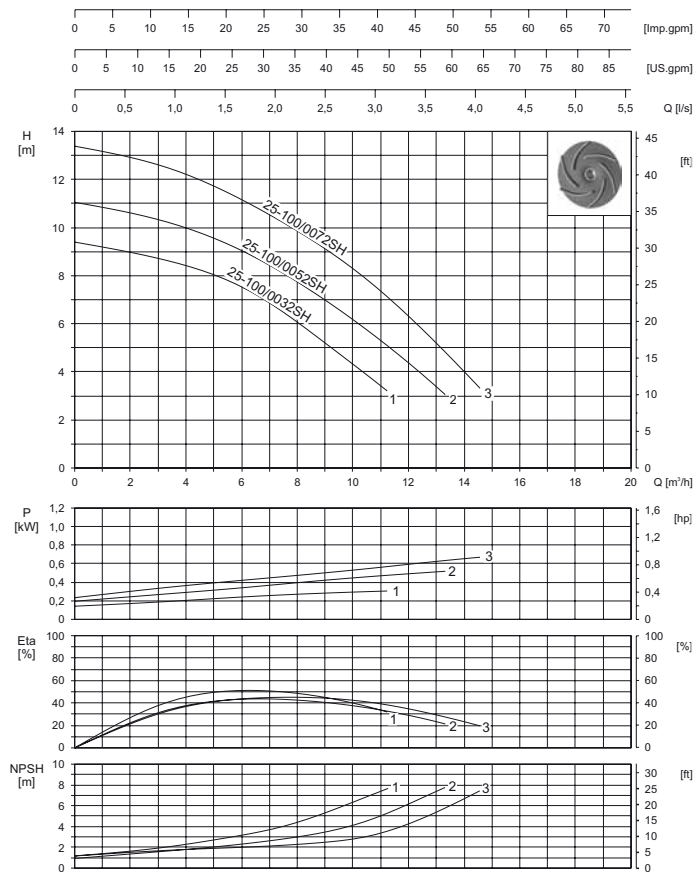
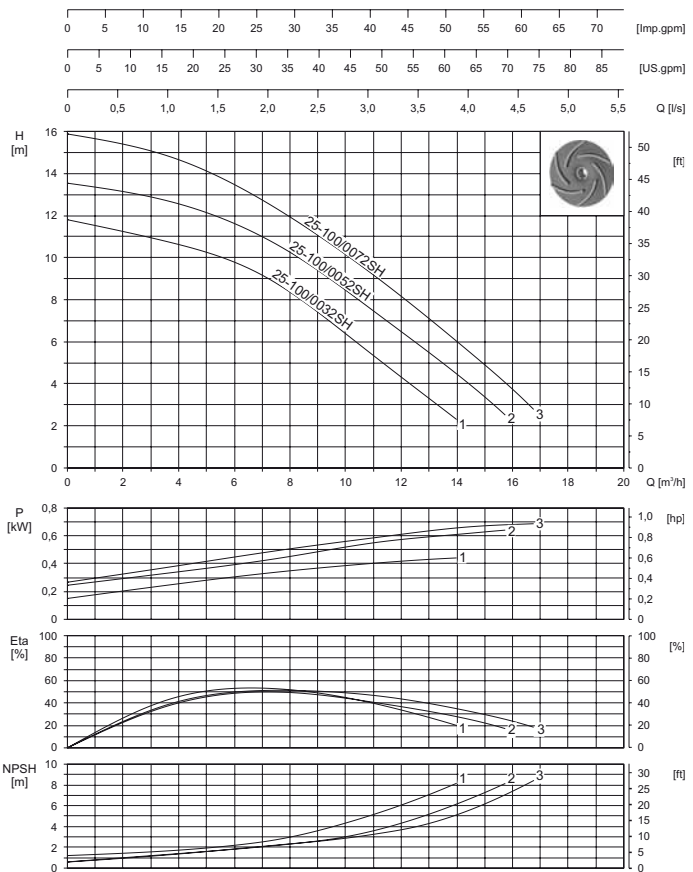
# Wersje

---

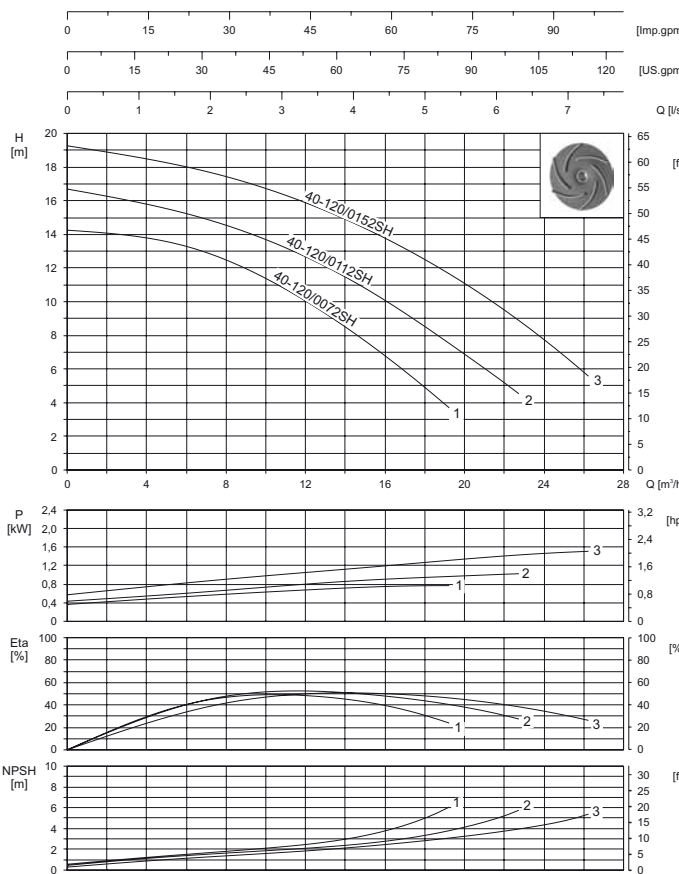
| <b>Typ</b>      |  |   |     |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------------|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|
|                 | Średnica znamionowa króćca tłocznego DN [mm] |   |     |   |   |   |   |   |   |  |
|                 | Otwarto wirnik dwukanałowy                   |   |     |   |   |   |   |   |   |  |
|                 | Otwarto wirnik czterokanałowy                |   |     |   |   |   |   |   |   |  |
|                 |  |   |     |   |   |   |   |   |   |  |
| 25-100/0032SH   | 25   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | 960/1160 min <sup>-1</sup>                           |
| 25-100/0052SH   | 25   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | 1450/1750 min <sup>-1</sup>                          |
| 25-100/0072SH   | 25   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | 2900/3600 min <sup>-1</sup>                          |
| 40-120/0072SH   | 40   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | IE3  |
| 40-120/0112SH   | 40   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | IE2  |
| 40-121/0112SH   | 40   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | IE1  |
| 40-120/0152SH   | 40   | - | -   | - | ● | - | - | - | - | Wersja wykonania z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym |
| 45-130/0152SH   | 40   | - | (●) | - | ● | - | - | - | - | Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne                 |
| 45-130/0222SH   | 40   | - | (●) | - | ● | - | - | - | - | Podwójne uszczelnienie mechaniczne                   |
| 45-131/0222SH   | 40   | - | (●) | - | ● | - | - | - | - | Ustawienie z stopą korpusu pośredniego               |
| 50-131/0152SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - | Ustawienie ze stopą korpusu                          |
| 50-131/0222SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - | Ustawienie z szyną                                   |
| 50-132/0222SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - | Ziarnistość [mm]                                     |
| 50-131/0302SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - |  |
| 50-131/0402SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - |  |
| 50-161/0552SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - |  |
| 50-161/0752SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - |  |
| 50-162/0752SH   | 50   | ● | -   | - | - | - | ● | - | - |  |
| SAQRH/80-2-...  | 80   | ● | -   | - | - | ● | - | ○ | ○ | ●  |
| SAQR/80-2-...   | 80   | ● | -   | - | - | ● | - | ○ | ○ | ●  |
| SAQRX/80-2-...  | 80   | ● | -   | - | - | ● | - | ○ | ○ | ●  |
| SAQRH/100-2-... | 100  | ● | -   | - | ● | ● | - | ○ | ○ | ●  |
| SAQR/100-2-...  | 100  | ● | -   | - | ● | ● | - | ○ | ○ | ●  |
| SAQRH/150-2-... | 150  | ● | -   | - | ● | ● | - | ○ | ○ | ○  |

- Standard
- Opcja
- niedostępne
- 1) Wersja DW

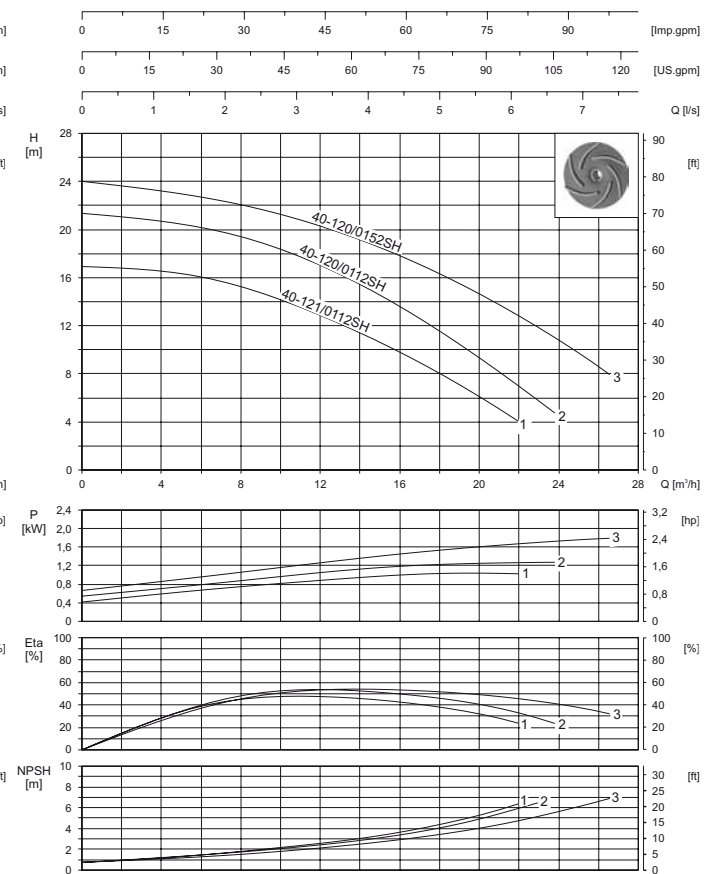
( ) Wartości w nawiasach odpowiadają danym dla 60 Hz.

**2900 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)****3600 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**

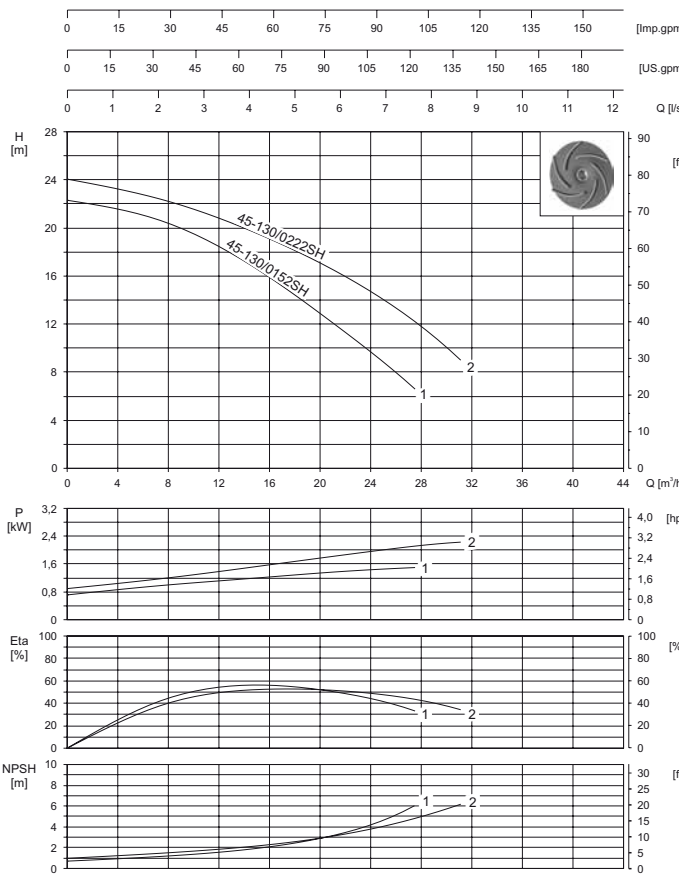
**2900 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)**



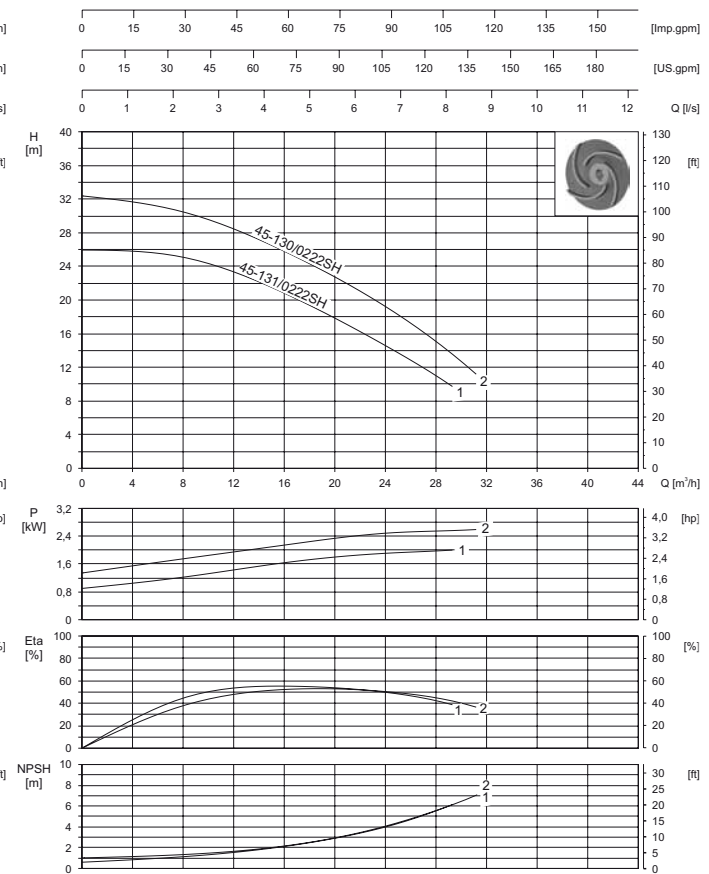
**3600 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**



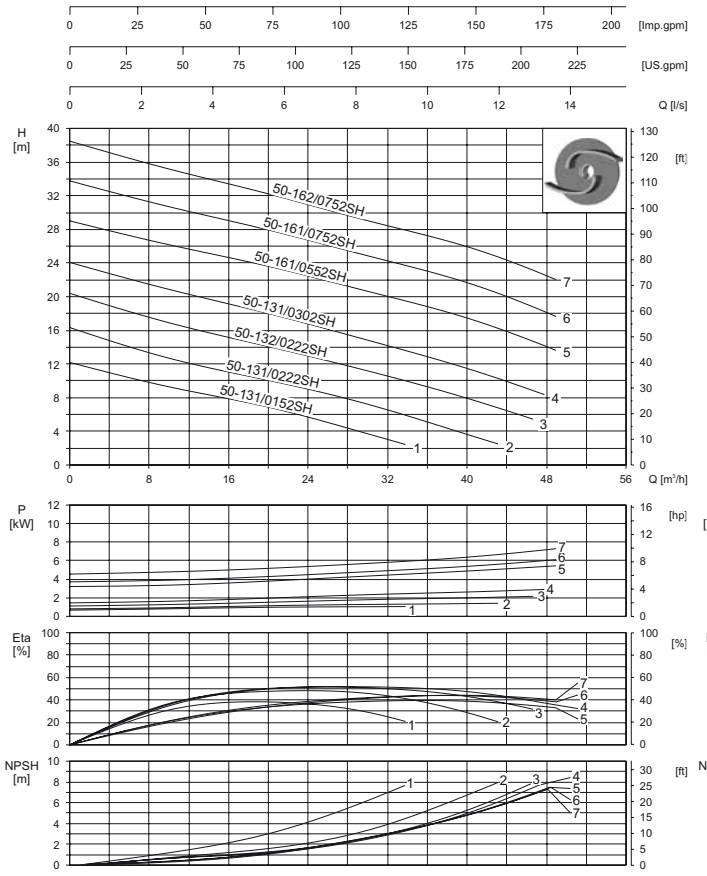
**2900 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)**



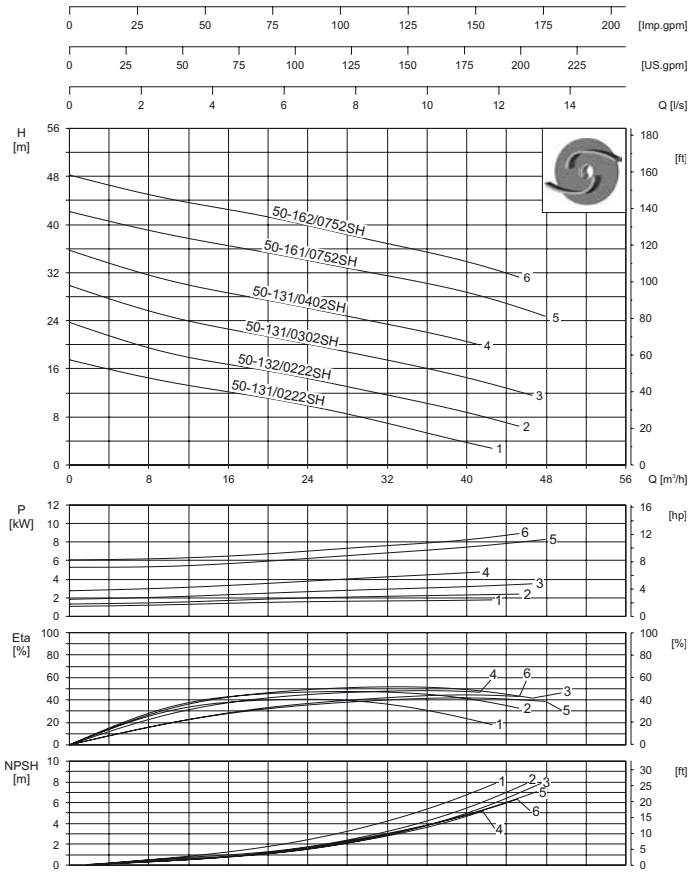
**3600 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**



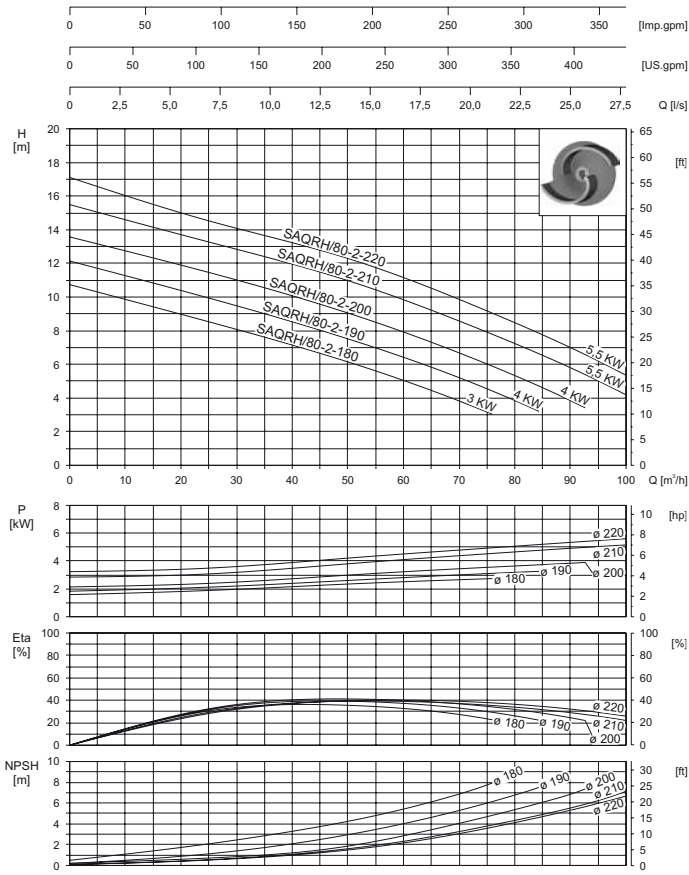
**2900 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)**



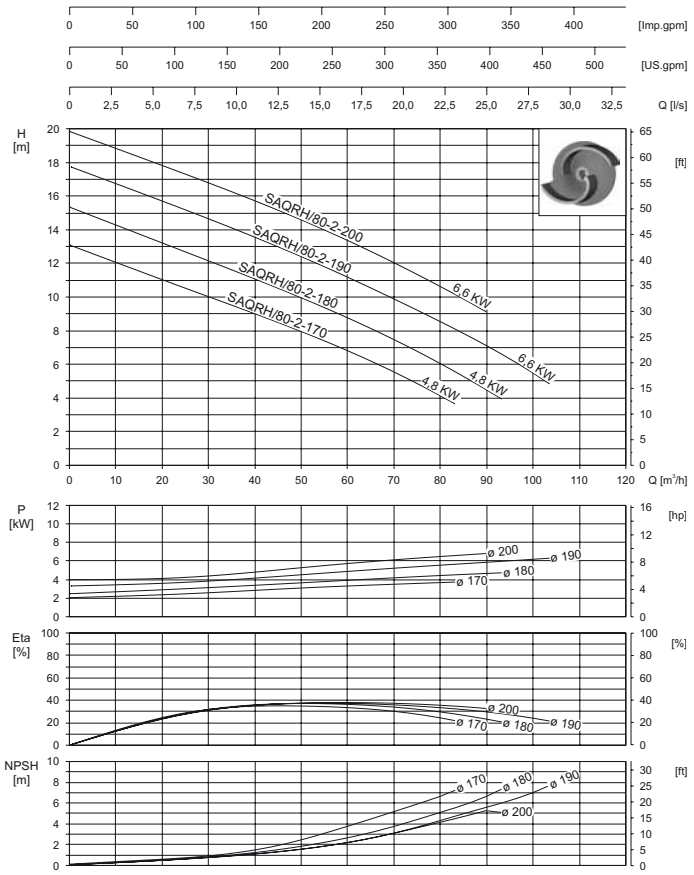
**3600 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**

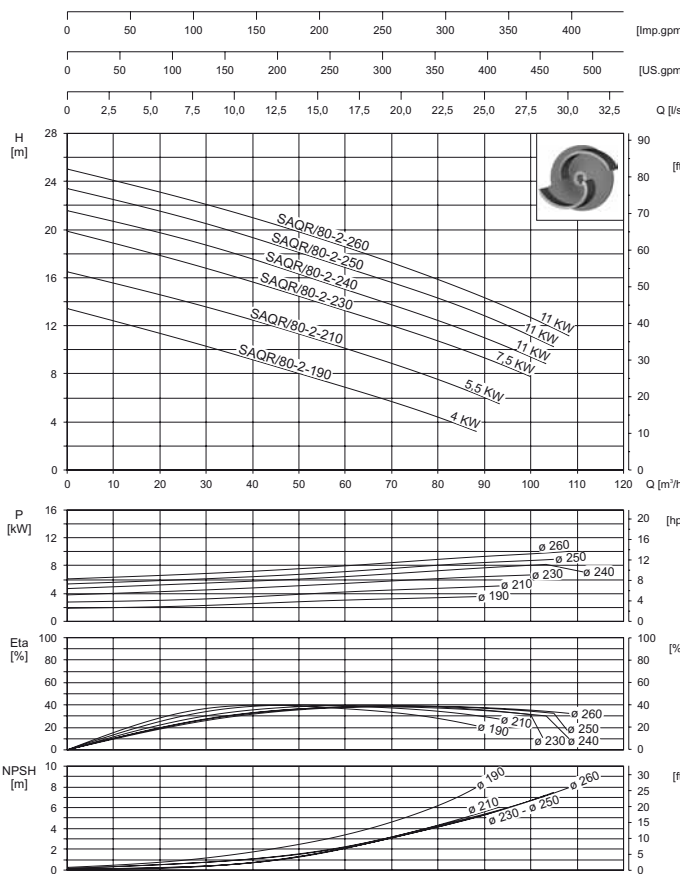
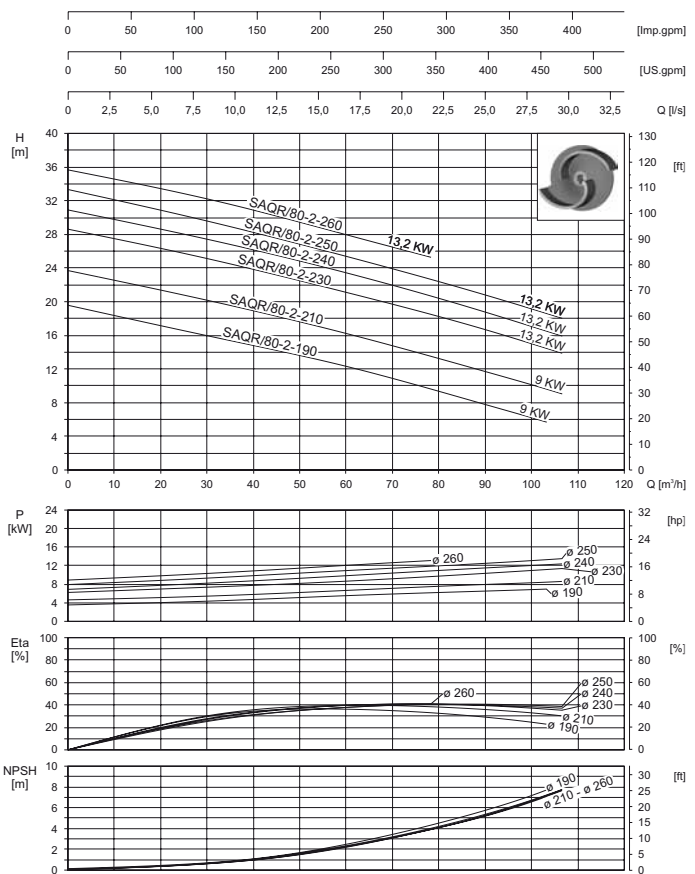
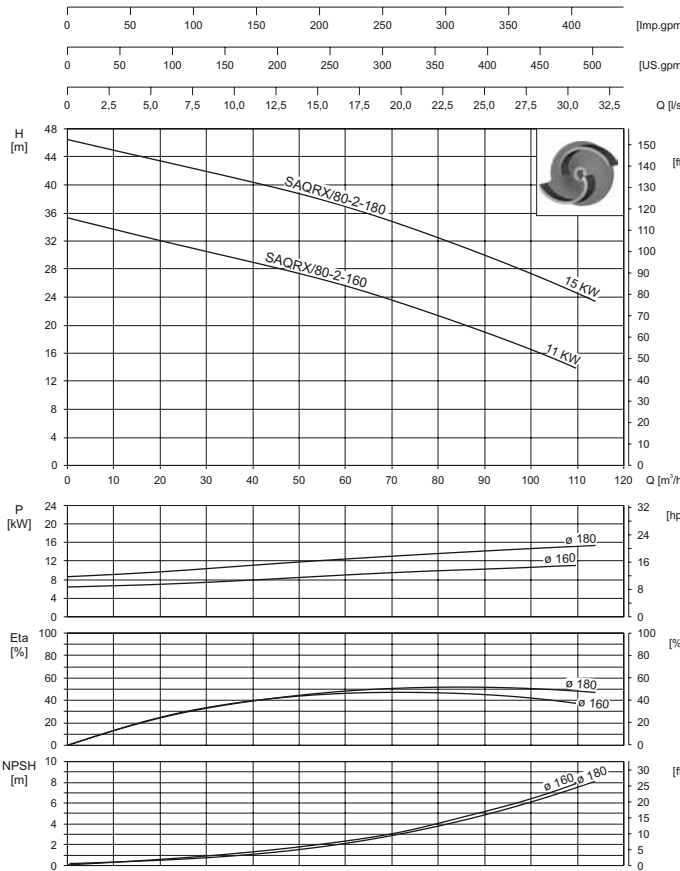
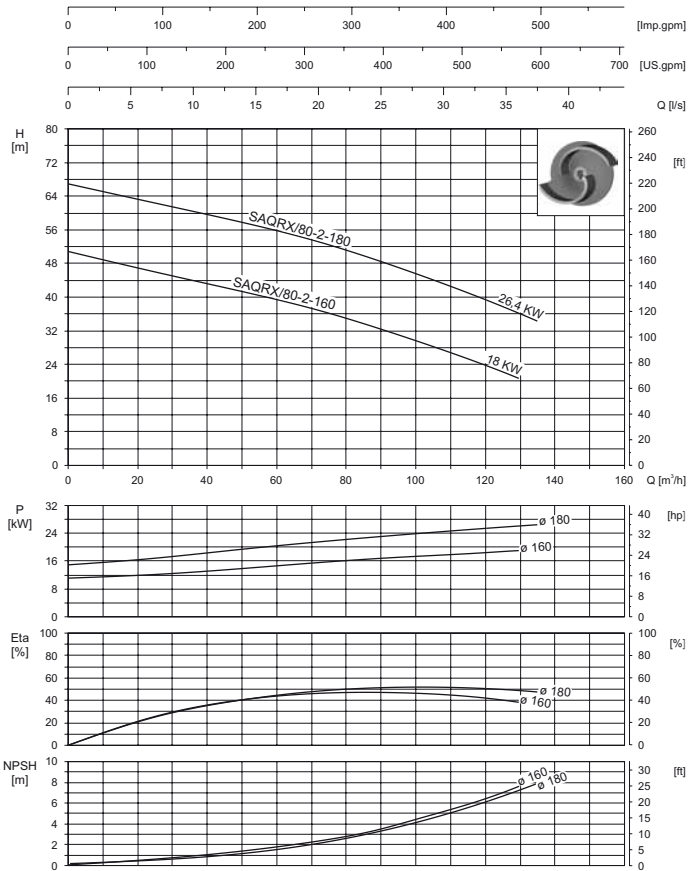


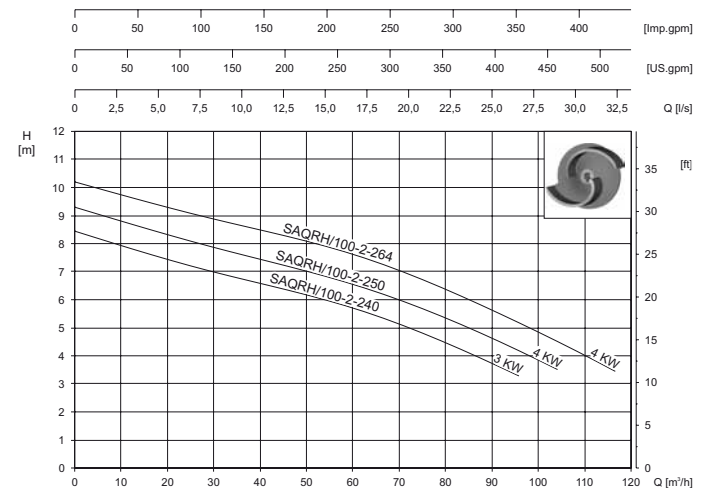
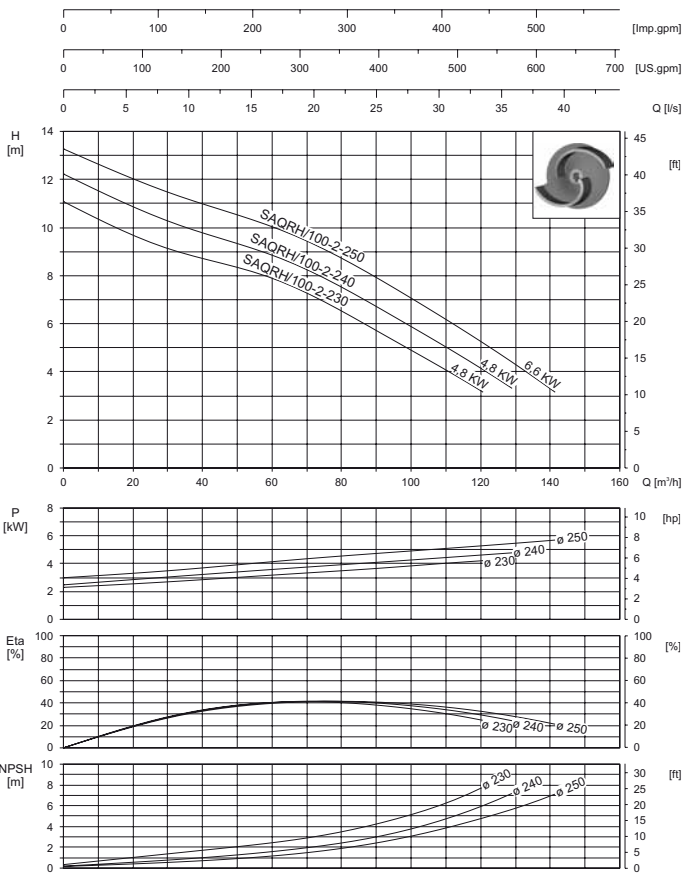
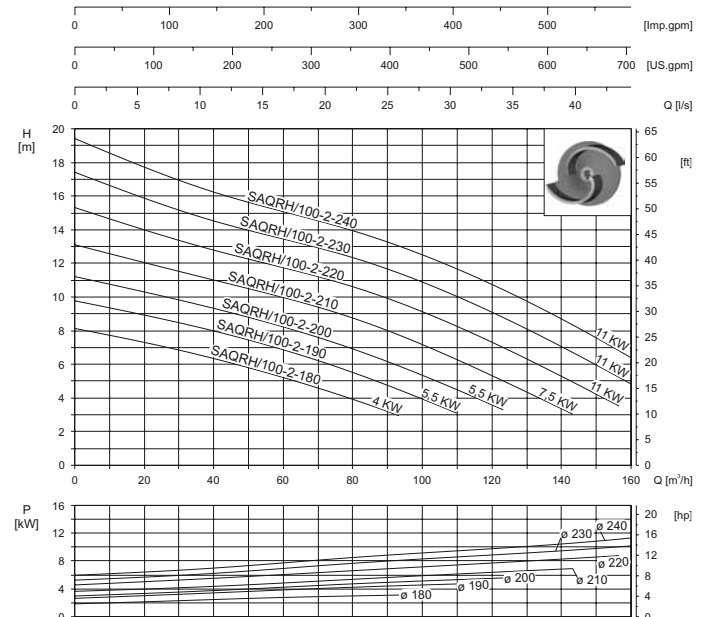
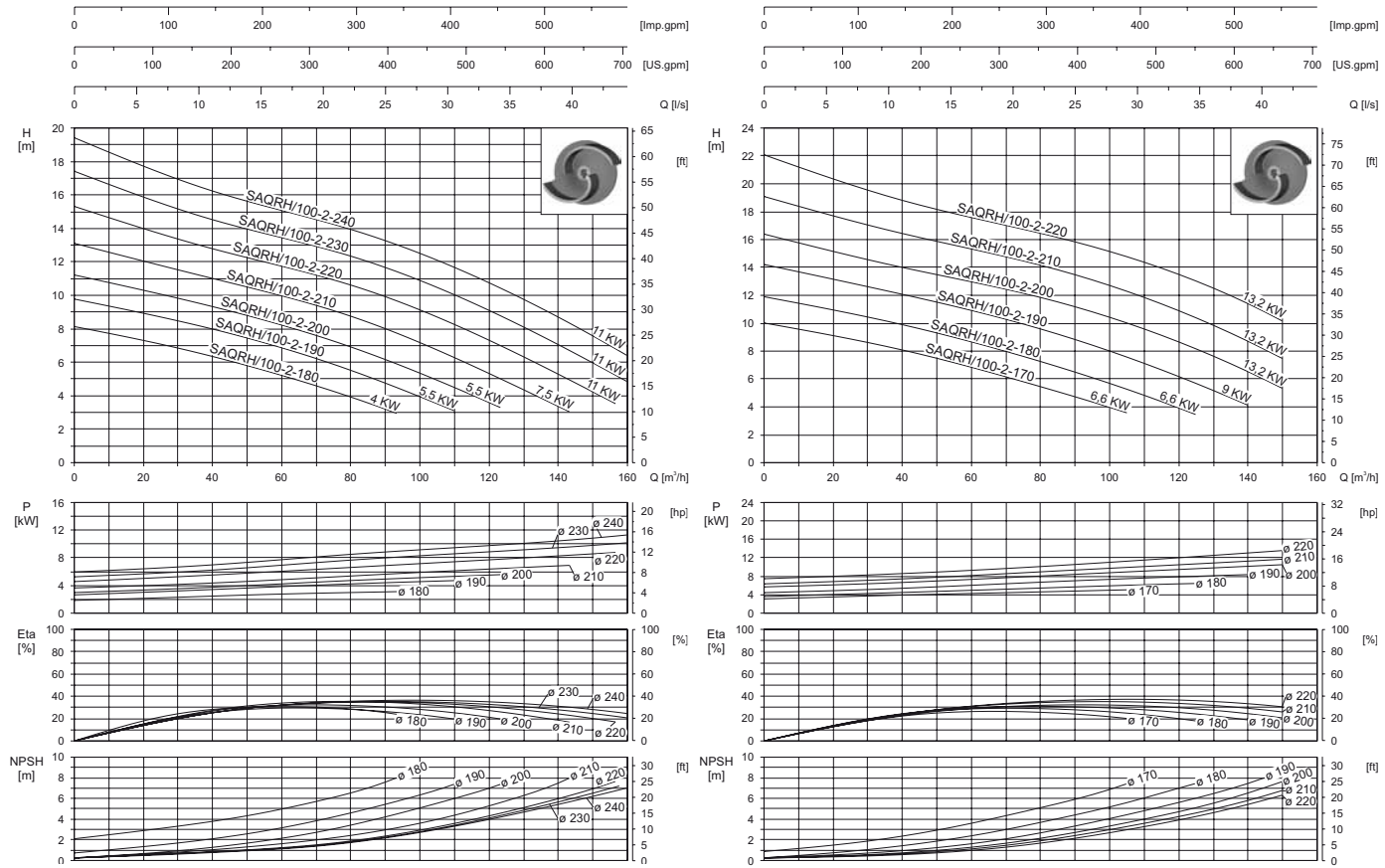
**1450 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)**

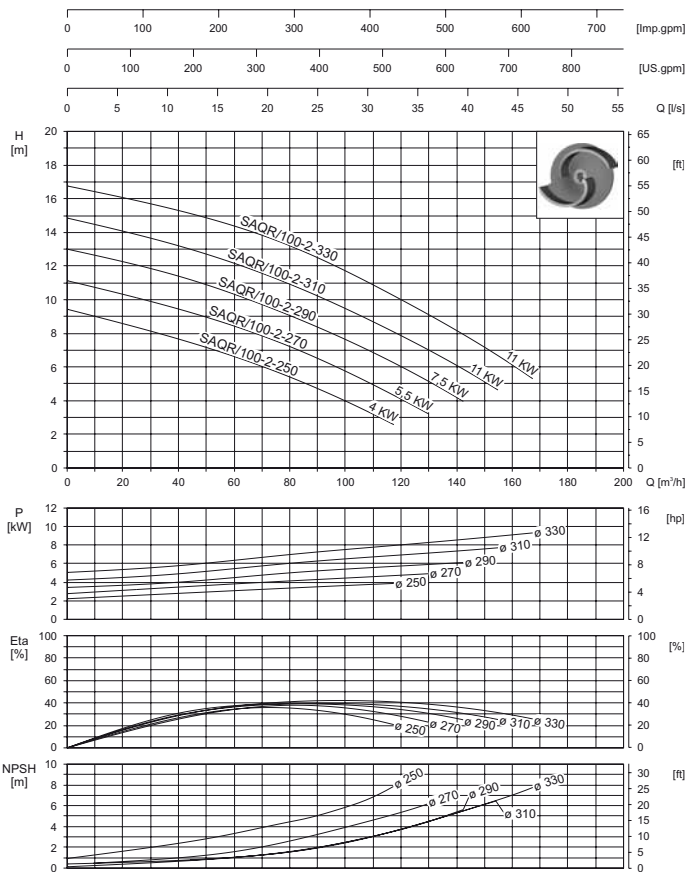
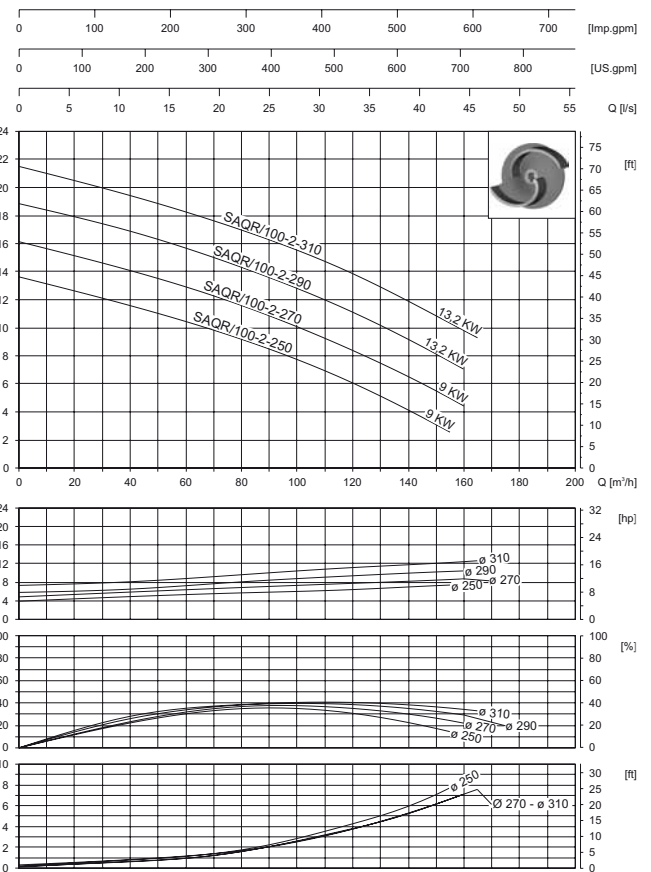
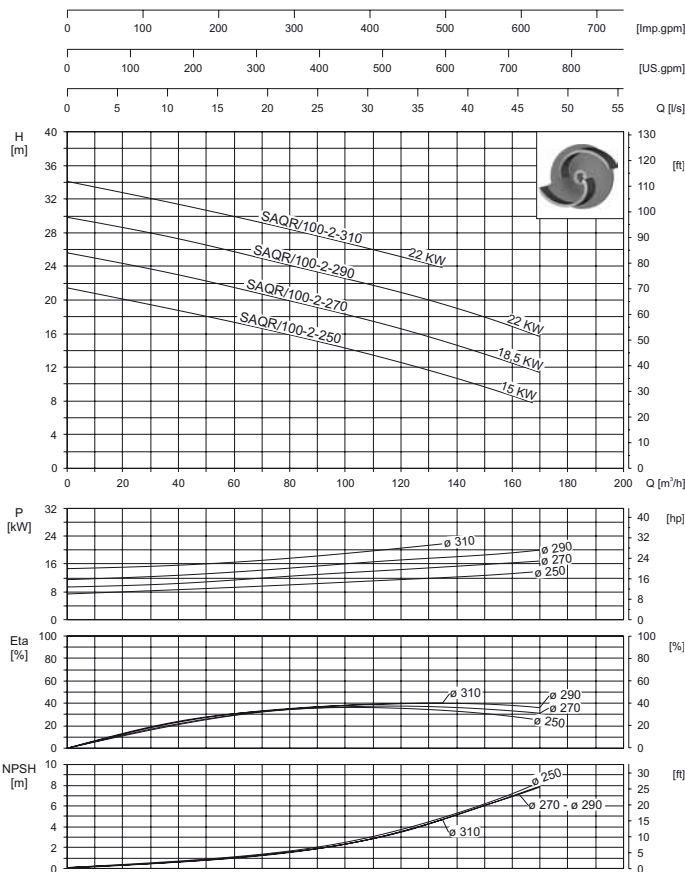
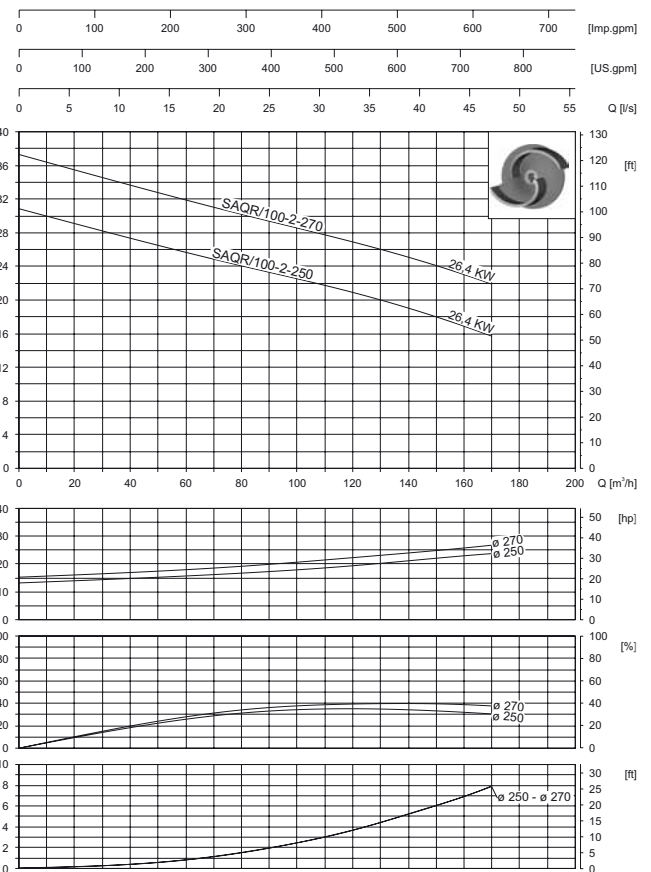


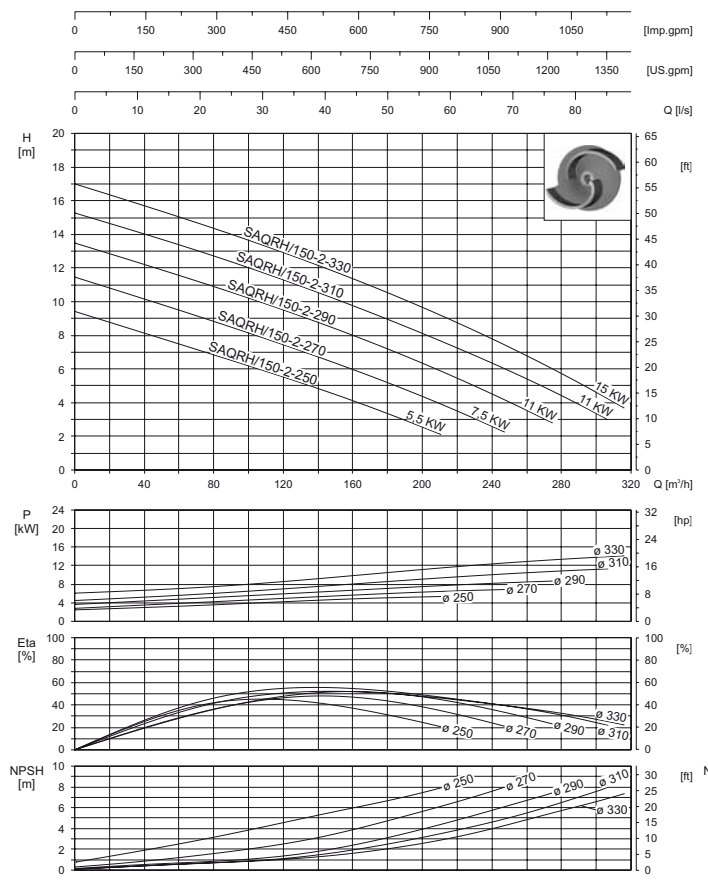
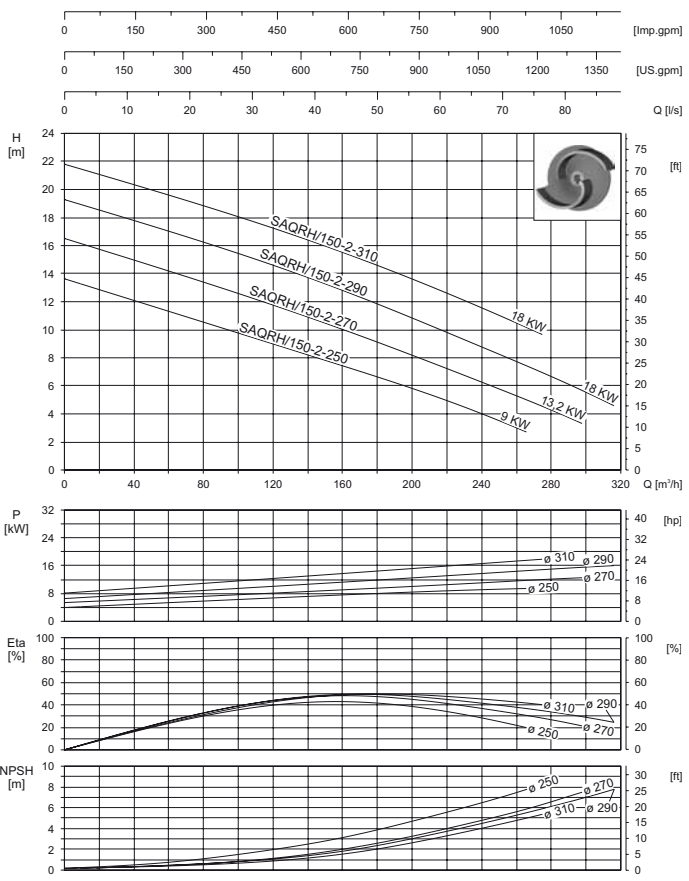
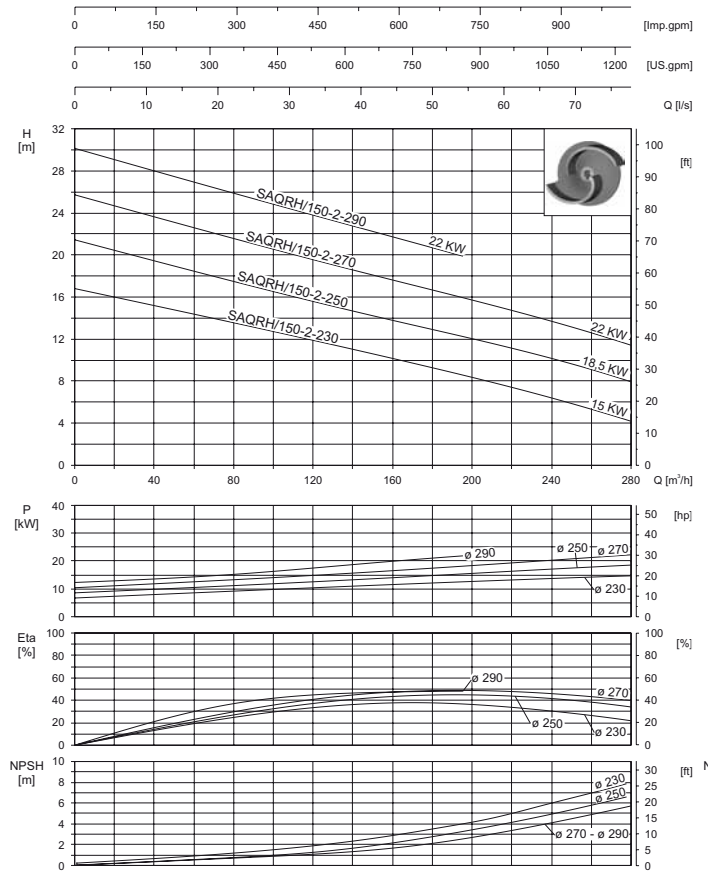
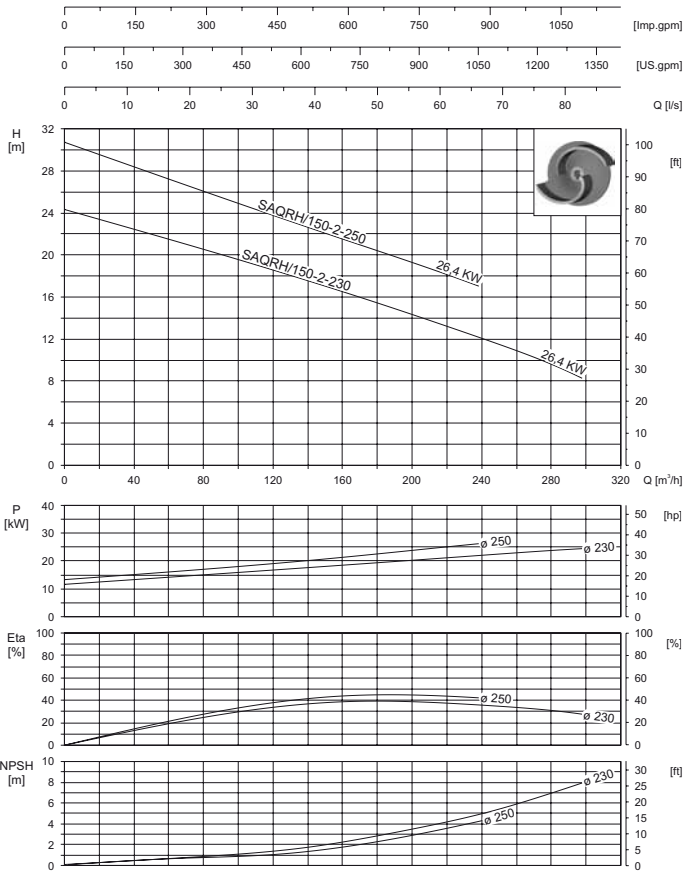
**1750 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**



**1450 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)****1750 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)****2900 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)****3600 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**

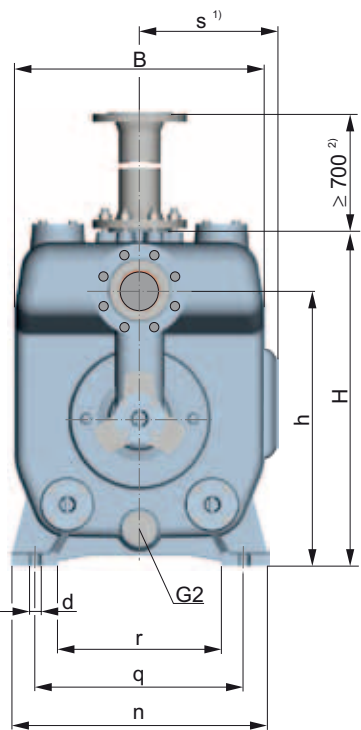
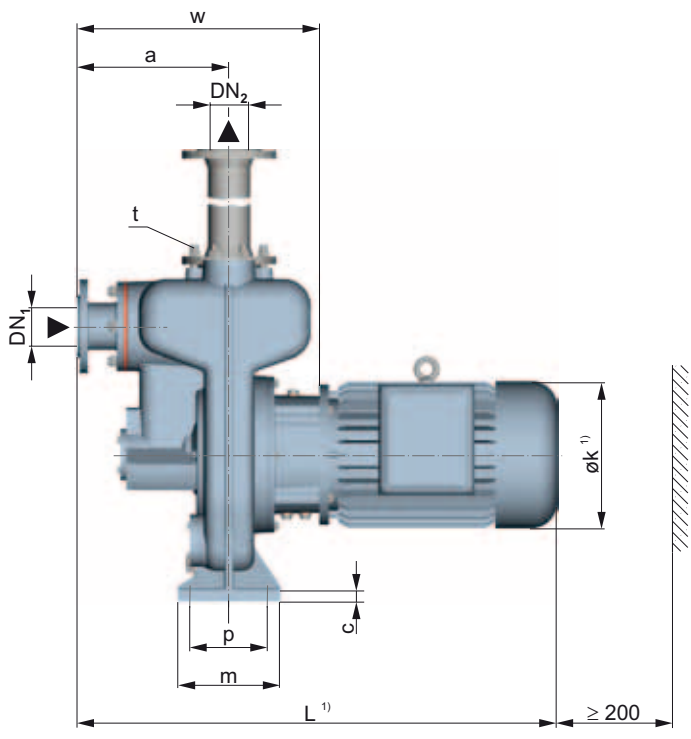
960 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)1160 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)1450 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)1750 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)

960 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)1160 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)1450 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)1750 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)

**960 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)****1160 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)****1450 min<sup>-1</sup> (400 V - 50 Hz)****1750 min<sup>-1</sup> (460 V - 60 Hz)**



## DN 80/DN 100/DN 150 (ustawienie na stopie (standard))



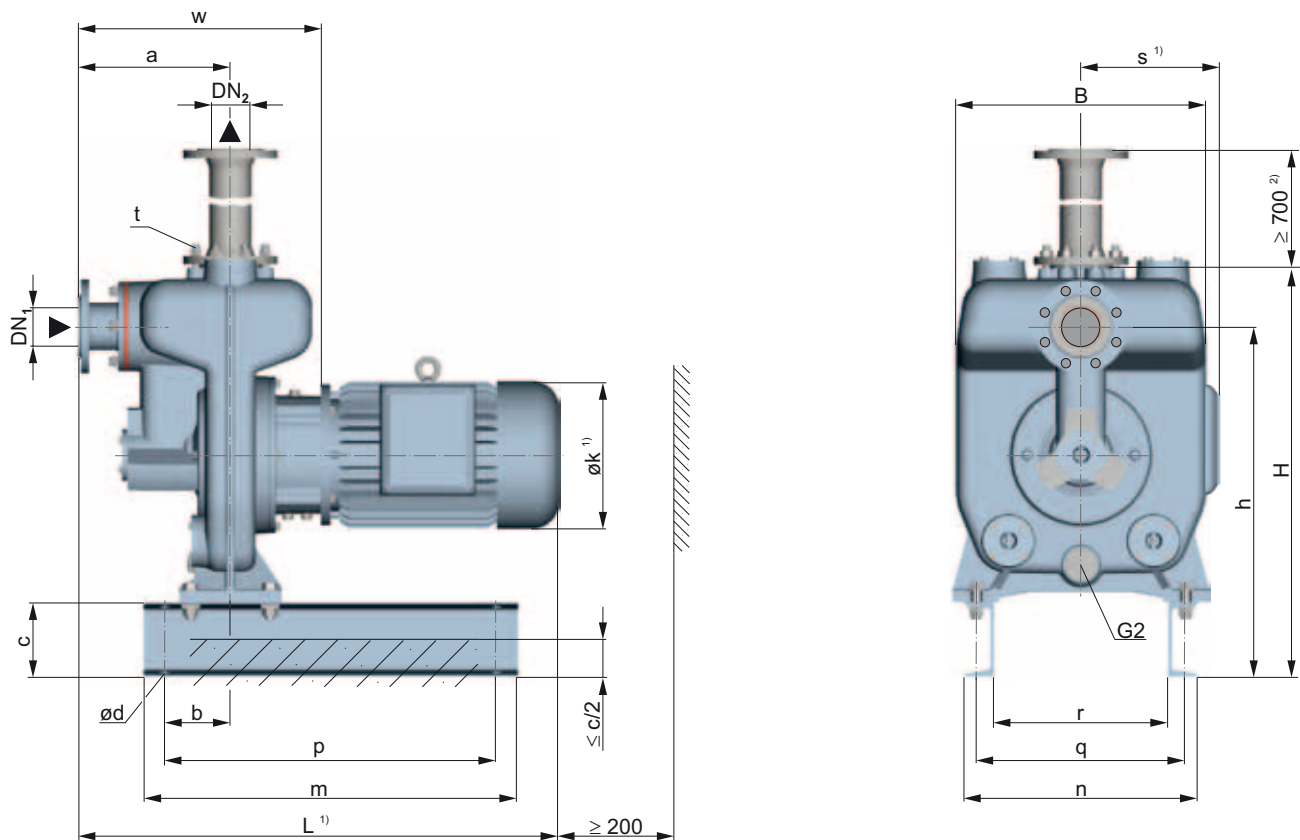
| Typ       | DN <sub>1/2</sub> | H   | B   | a   | c  | d  | h   | m   | n   | p   | q   | r   | t            | w   |
|-----------|-------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| SAQRH/80  | 80                | 645 | 455 | 325 | 20 | 20 | 515 | 220 | 470 | 170 | 380 | 270 | 8 x M16 x 45 | 474 |
| SAQR/80   | 80                | 720 | 540 | 325 | 25 | 23 | 590 | 220 | 550 | 170 | 450 | 350 | 8 x M16 x 45 | 519 |
| SAQRX/80  | 80                | 653 | 455 | 325 | 24 | 20 | 521 | 220 | 470 | 170 | 380 | 270 | 8 x M16 x 45 | 535 |
| SAQRH/100 | 100               | 740 | 540 | 365 | 23 | 23 | 600 | 230 | 550 | 180 | 450 | 350 | 8 x M16 x 45 | 569 |
| SAQR/100  | 100               | 840 | 590 | 365 | 25 | 23 | 700 | 230 | 570 | 180 | 470 | 370 | 8 x M16 x 45 | 591 |
| SAQRH/150 | 150               | 885 | 650 | 391 | 25 | 23 | 710 | 250 | 620 | 200 | 520 | 380 | 8 x M16 x 45 | 627 |

<sup>1)</sup> Zobacz Dane techniczne<sup>2)</sup> Zalecenie montażu

Wymiary kołnierza wg normy DIN 2501 PN 10

Wersje wykonania dostosowane do indywidualnych wymagań klienta mogą odbiegać od parametrów standardowych.

## DN 80/DN 100/DN 150 (ustawienie z szyną (H))



| Typ              | DN <sub>1/2</sub> | H    | B   | a   | b   | c   | Ød | h   | m    | n   | p   | q   | r   | t        | w   |
|------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| <b>SAQRH/80</b>  | 80                | 785  | 455 | 325 | 140 | 140 | 18 | 655 | 700  | 430 | 610 | 380 | 310 | 8xM16x45 | 474 |
| <b>SAQR/80</b>   | 80                | 880  | 540 | 325 | 140 | 160 | 23 | 750 | 800  | 500 | 710 | 445 | 370 | 8xM16x45 | 519 |
| <b>SAQRX/80</b>  | 80                | 793  | 455 | 325 | 140 | 140 | 18 | 661 | 700  | 430 | 610 | 380 | 310 | 8xM16x45 | 535 |
| <b>SAQRH/100</b> | 100               | 900  | 540 | 365 | 145 | 160 | 23 | 760 | 800  | 505 | 710 | 450 | 375 | 8xM16x45 | 569 |
| <b>SAQR/100</b>  | 100               | 1000 | 590 | 365 | 195 | 160 | 23 | 860 | 1000 | 525 | 910 | 470 | 395 | 8xM16x45 | 591 |
| <b>SAQRH/150</b> | 150               | 1045 | 650 | 391 | 205 | 160 | 23 | 870 | 1000 | 575 | 910 | 520 | 445 | 8xM20x55 | 627 |

<sup>1)</sup> Zobacz Dane techniczne<sup>2)</sup> Zalecenie montażu

Wymiary kołnierza wg normy DIN 2501 PN 10

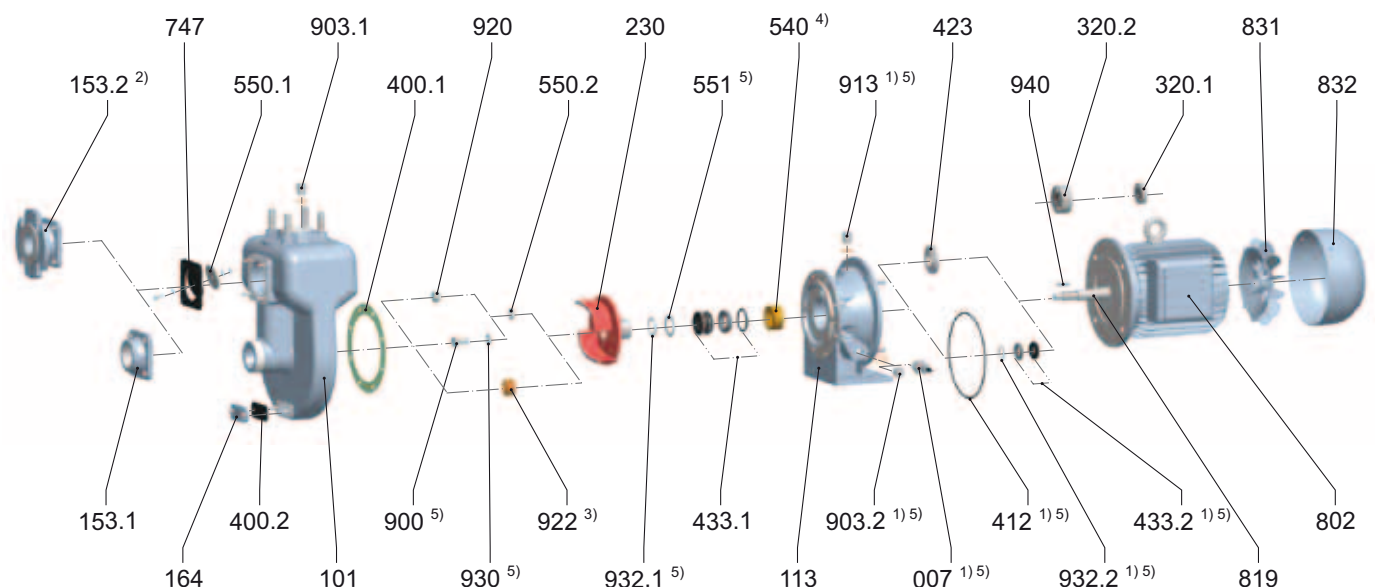
Wersje wykonania dostosowane do indywidualnych wymagań klienta mogą odbiegać od parametrów standardowych.



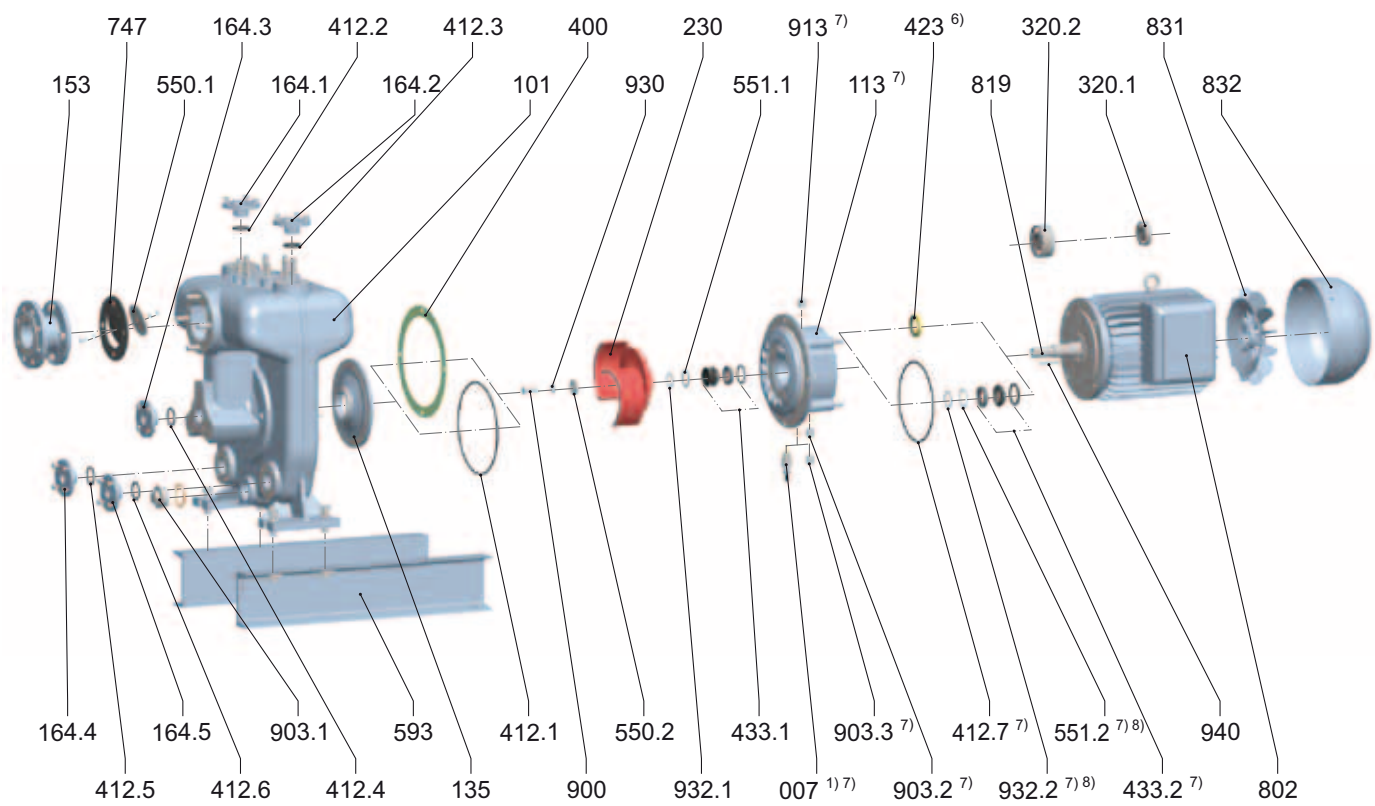


## Rysunek w rozłożeniu na części

### DN 25/DN 40/DN 50



### DN 80/DN 100/DN 150



1) Wersja specjalna/osprzęt

2) tylko DN 50

3) tylko DN 50-13...

4) tylko DN 50 o mocy silnika 1,5, 2,2 i 2,6 kW

5) tylko DN 50-16...

6) Wersja DW

7) Niedostępne w przypadku wersji DW

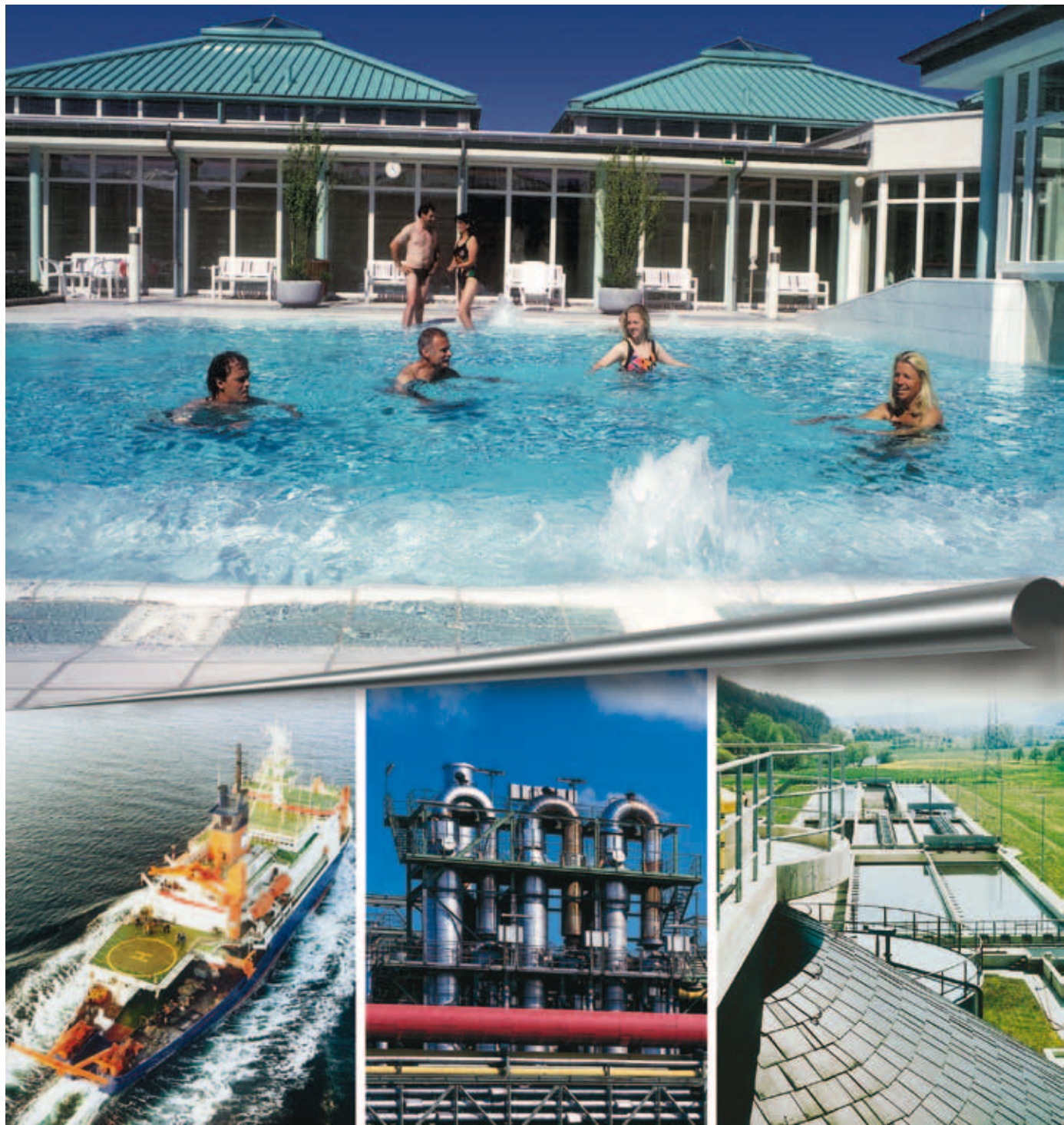
8) Niedostępne w przypadku uszczelnienia mechanicznego ze śrubami mocującymi

## Rysunek w rozłożeniu na części

---

### Części składowe

|       |  |       |                           |
|-------|--|-------|---------------------------|
| 007   | Elektroda szczelności                  | 423   | Pierścień labiryntowy     |
| 101   | Korpus pompy                           | 433.1 | Uszczelnienie mechaniczne |
| 113   | Korpus pośredni                        | 433.2 | Uszczelnienie mechaniczne |
| 135   | Płyta ścierna                          | 540   | Panewka                   |
| 153   | Króciec ssący                          | 550.1 | Podkładka                 |
| 153.1 | Króciec ssący                          | 550.2 | Podkładka                 |
| 153.2 | Króciec ssący                          | 551   | Podkładka dystansowa      |
| 164   | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 551.1 | Podkładka dystansowa      |
| 164.1 | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 551.2 | Podkładka dystansowa      |
| 164.2 | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 593   | Szyna                     |
| 164.3 | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 747   | Klapa przeciwwrotna       |
| 164.4 | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 802   | Silnik jednokadłubowy     |
| 164.5 | Pokrywa otworu do czyszczenia          | 819   | Wał silnika               |
| 230   | Wirnik                                 | 831   | Wentylator                |
| 320.1 | Łożysko toczne (nie po stronie napędu) | 832   | Pokrywa wentylatora       |
| 320.2 | Łożysko toczne (po stronie napędu)     | 900   | Śruba                     |
| 400.1 | Uszczelka płaska                       | 903.1 | Śruba zamykająca          |
| 400.2 | Uszczelka płaska                       | 903.2 | Śruba zamykająca          |
| 412   | Uszczelka okrągła                      | 903.3 | Śruba zamykająca          |
| 412.1 | Uszczelka okrągła                      | 913   | Śruba odpowietrzająca     |
| 412.2 | Uszczelka okrągła                      | 920   | Nakrętka                  |
| 412.3 | Uszczelka okrągła                      | 922   | Nakrętka wirnika          |
| 412.4 | Uszczelka okrągła                      | 930   | Zabezpieczenie            |
| 412.5 | Uszczelka okrągła                      | 932.1 | Pierścień zabezpieczający |
| 412.6 | Uszczelka okrągła                      | 932.1 | Pierścień zabezpieczający |
| 412.7 | Uszczelka okrągła                      | 940   | Wpust pasowany            |



*Prawo do zmian technicznych w ramach rozwoju technicznego zastrzeżone!*



**HERBORNER  
PUMPENTECHNIK**