



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K
Autor: www.saga.info.pl
Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561
E-mail: biuro@saga.info.pl
Dane: 8.02.2026

Ilość **Opis**

1 **MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV**



Nr katalogowy: Na życzenie

Wielostopniowa, zanurzeniowa, zamozasysająca pompa odśrodkowa do pionowego montażu w zbiornikach itp. Głowica pompy i podstawa wykonane są z żeliwa - wszystkie inne części zwilżane wykonane są ze stali nierdzewnej.

Pompa charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Długość montażowa zgodna z normą DIN 5440.
- Wirniki, komory pośrednie i wałek wieloklinowy wykonane z Stainless steel.
- Mechaniczne uszczelnienie wału zgodne z normą EN 12756.
- Przeniesienie mocy odbywa się poprzez żeliwne sprzęgło dzielone.

Kasetowe uszczelnienie wału zapewnia wysoką niezawodność, bezpieczeństwo obsługi oraz łatwy serwis i dostęp.

Pompa jest wyposażona w 3-fazowy asynchroniczny silnik elektryczny, chłodzony wentylatorem, montowany na stopach.

Głębokość zanurzenia: 250 mm

Układy sterowania:

Pozycja skrzynki zaciskowej: 6

Frequency converter: Brak

Safe Torque Off: N

Ciecz:

Czynnik tłoczony: Emulsja

Zakres temperatury cieczy: -10 .. 90 °C

Temperatura cieczy podczas pracy: 20 °C

Gęstość: 998.2 kg/m³

Techniczne:

Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy: 2873 obr/min

Przepływ znamionowy: 30 l/min

Wysokość podnoszenia: 32.9 m

Kancelaria: 7

Drenaż z powrotem do zbiornika: Nie

Orientacja pompy: Vertical

Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pierścień obrotowy 3: Pierścień stacjonarny 4: Części gumowe: HUUV

Kod uszczelnienia wału: HUUV

Approvals: CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco

Dopuszczenia dla silnika: CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM,Morocco



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K
Autor: www.saga.info.pl
Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561
E-mail: biuro@saga.info.pl
Dane: 8.02.2026

Ilość	Opis
1	<p>Atesty energetyczne dla silnika: CE,Singapore Tolerancja krzywej: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiały: Klucz typu, kod materiałów: A Głowica pompy: Żeliwo szare EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B</p> <p>Wirnik: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalacja: Maksymalna temperatura otoczenia: 60 °C Maksymalne ciśnienie pracy: 25 bar Maks. ciśnienie przy temp: 25 bar / 90 °C Rodzaj przyłącza: G internal thread Wielkość przyłącza wylotowego: 1 1/4 inch Głębokość zanurzenia: 250 mm Rozmiar kołnierza silnika: FT85 Pozycja skrzynki zaciskowej: 6</p> <p>Dane elektryczne: Standard silnika: IEC Typ silnika: 71A Nominalna moc silnika - P2: 0.37 kW Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Odpowiedni dla 50/60 Hz: Nie Napięcie nominalne: 3 x 220-240D/380-415Y V Prąd znamionowy: 1.74/1.00 A Prąd uruchomienia: 490-530 % Cos fi -współczynnik mocy: 0.80-0.70 Prędkość nominalna: 2850-2880 obr/min Klasa efektywności IE: IE3 Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 73.8 % Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 79.0-76.5 % Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 75.5-71.5 % Liczba biegunów: 2 Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Klasa izolacji (IEC 85): F Nr silnika: 85805102</p> <p>Inne: Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥: 0.70 Masa netto: 13 kg Waga brutto: 16.2 kg Koszt wysyłki: 0.069 m³ duński nr VVS: 386961007</p>



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K
Autor: www.saga.info.pl
Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561
E-mail: biuro@saga.info.pl
Dane: 8.02.2026

Ilość	Opis
1	Kraj pochodzenia: HU Numer taryfy celnej nr.: 84137075 Dopuszczenia środowiskowe: WEEE



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K

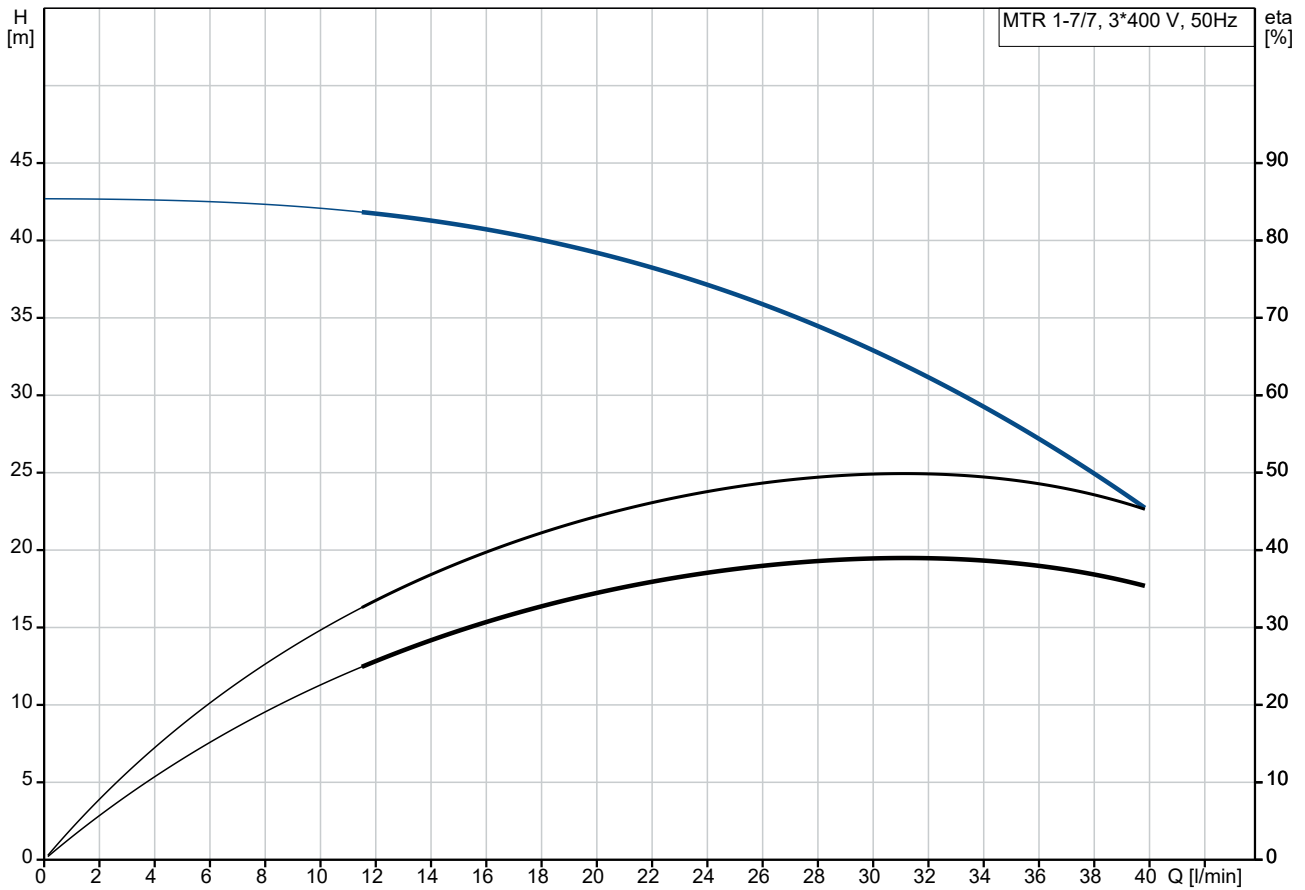
Autor: www.saga.info.pl

Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561

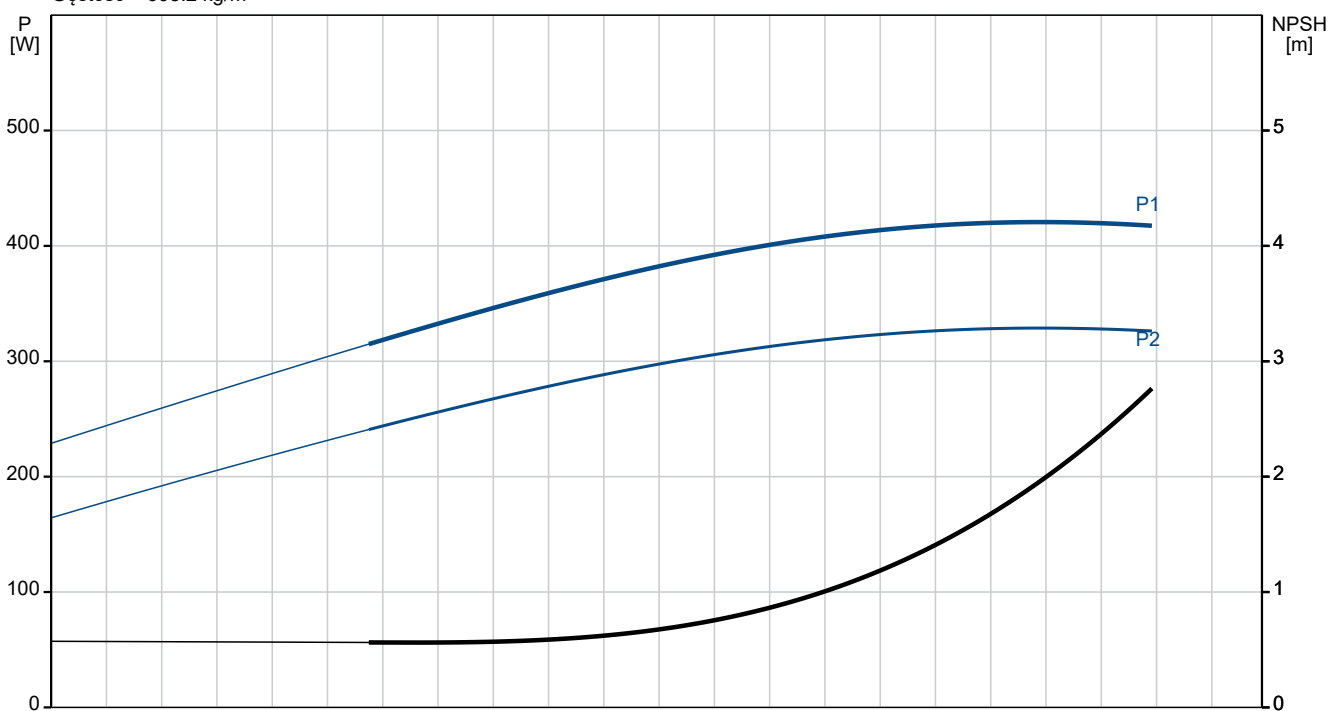
E-mail: biuro@saga.info.pl

Dane: 8.02.2026

Na życzenie MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV 50 Hz



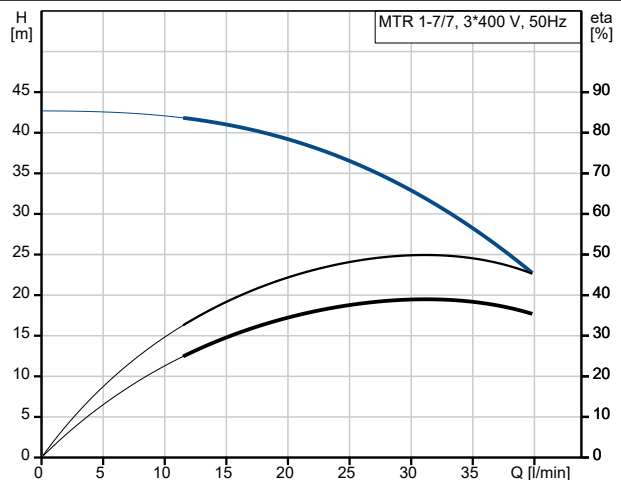
Ciecz tłoczona = Emulsja
Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C
Gęstość = 998.2 kg/m³



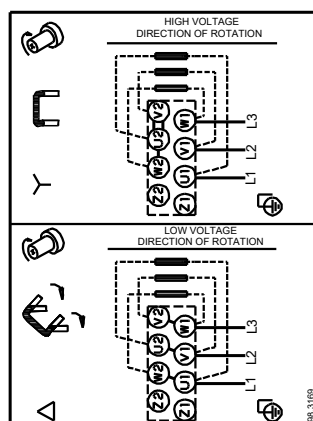
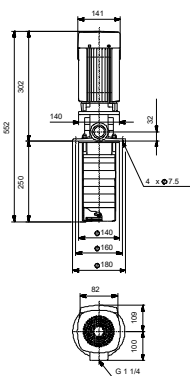
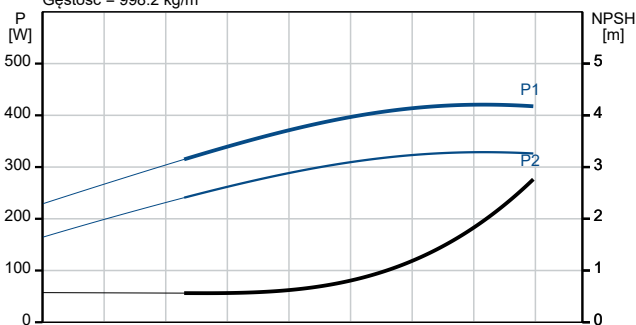


Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K
Autor: www.saga.info.pl
Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561
E-mail: biuro@saga.info.pl
Dane: 8.02.2026

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV
Nr katalogowy:	Na życzenie
Numer EAN:	Na życzenie
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2873 obr/min
Przepływ znamionowy:	30 l/min
Wysokość podnoszenia:	32.9 m
Kancelaria:	7
Wirniki:	7
Liczba wirników o zredukowanej średnicy:	0
Drenaż z powrotem do zbiornika:	Nie
Orientacja pompy:	Vertical
Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pierścień obrotowy 3: Pierścień stacjonarny 4: Części gumowe:	HUUV
Kod uszczelnienia wału:	HUUV
Approvals:	CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco
Dopuszczenia dla silnika:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM, Morocco
Atesty energetyczne dla silnika:	CE,Singapore
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wykonanie pompy:	A
Wersja pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Klucz typu, kod materiałów:	A
Głowica pompy:	Żeliwo szare EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Wirnik:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Kod materiału:	A
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	60 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	25 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	25 bar / 90 °C
Klucz oznaczeń, kod przyłącza rurowego:	W
Rodzaj przyłącza:	G internal thread
Wielkość przyłącza wylotowego:	1 1/4 inch
Głębokość zanurzenia:	250 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FT85
Pozycja skrzynki zaciskowej:	6
Kod przyłącza rurociągu:	W
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Emulsja
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 90 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Standard silnika:	IEC



Ciecz tłoczona = Emulsja
 Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C
 Gęstość = 998.2 kg/m³





Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K
Autor: www.saga.info.pl
Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561
E-mail: biuro@saga.info.pl
Dane: 8.02.2026

Opis	Wartość
Typ silnika:	71A
Nominalna moc silnika - P2:	0.37 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Odpowiedni dla 50/60 Hz:	Nie
Napięcie nominalne:	3 x 220-240D/380-415Y V
Prąd znamionowy:	1.74/1.00 A
Prąd uruchomienia:	490-530 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.80-0.70
Prędkość nominalna:	2850-2880 obr/min
Klasa efektywności IE:	IE3
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	73.8 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	79.0-76.5 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	75.5-71.5 %
Liczba biegunów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	BRAK
Nr silnika:	85805102
Układy sterowania:	
Pozycja skrzynki zaciskowej:	6
Konwerter częstotliwości:	Brak
Safe Torque Off:	N
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥:	0.70
Masa netto:	13 kg
Waga brutto:	16.2 kg
Koszt wysyłki:	0.069 m ³
duński nr VVS:	386961007
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137075
Dopuszczenia środowiskowe:	WEEE



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K

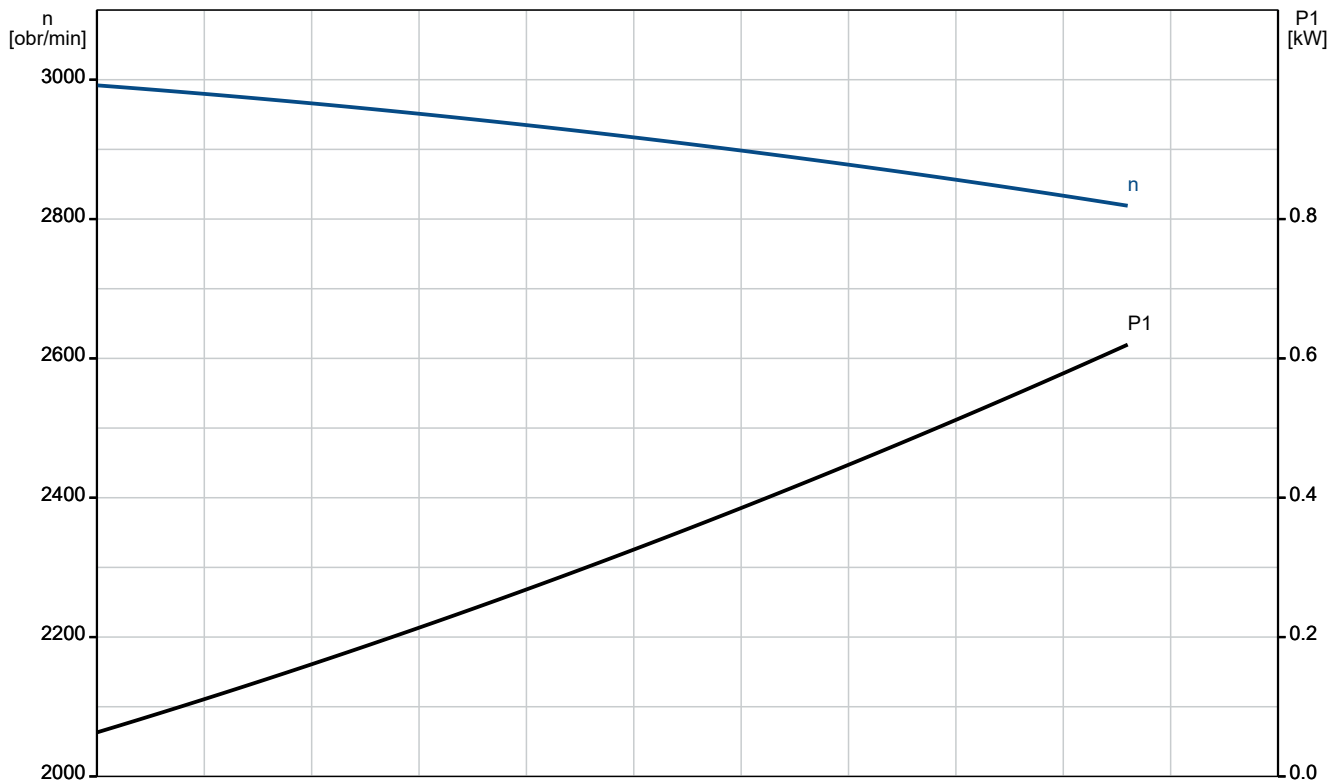
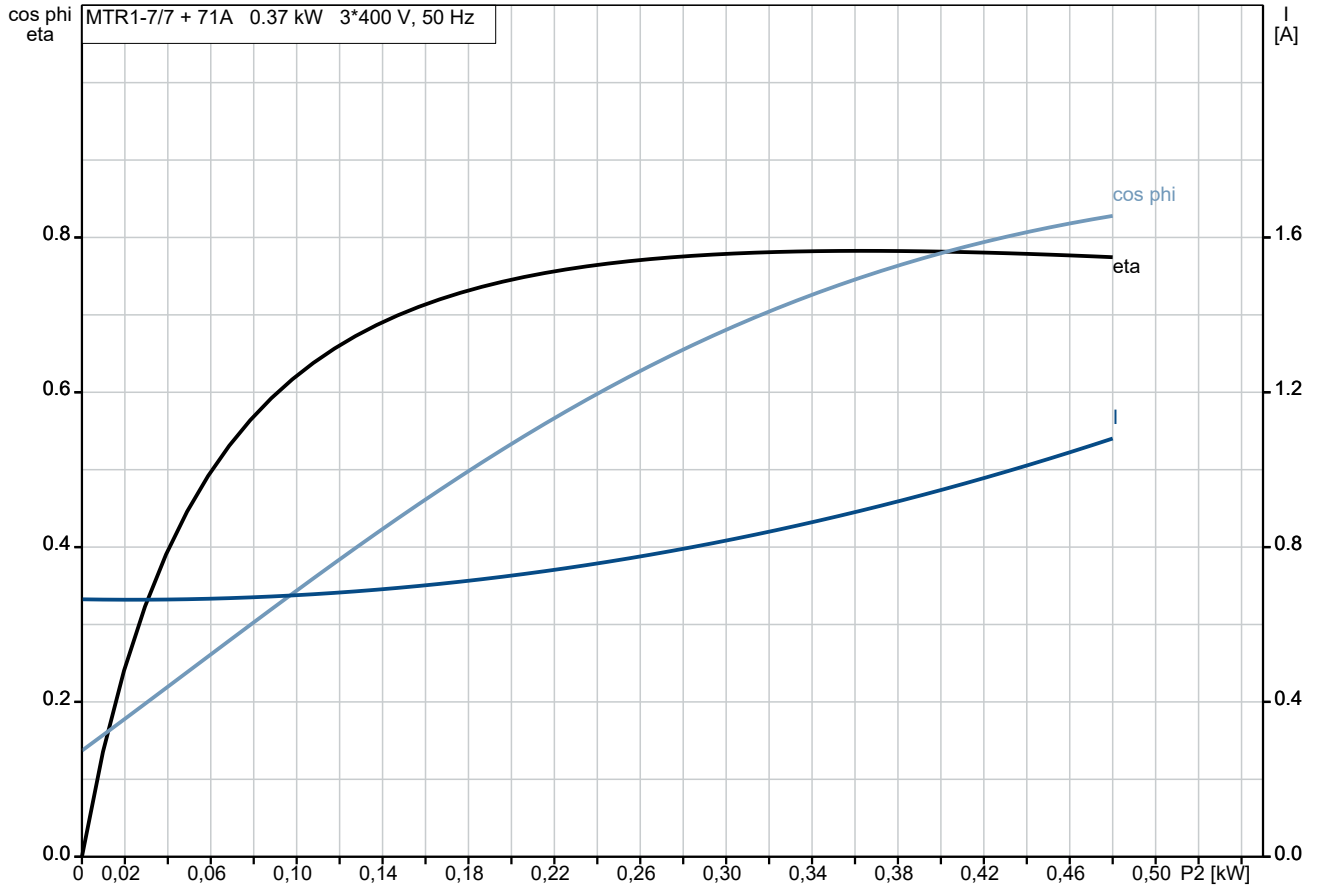
Autor: www.saga.info.pl

Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561

E-mail: biuro@saga.info.pl

Dane: 8.02.2026

Na życzenie MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV 50 Hz





Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K

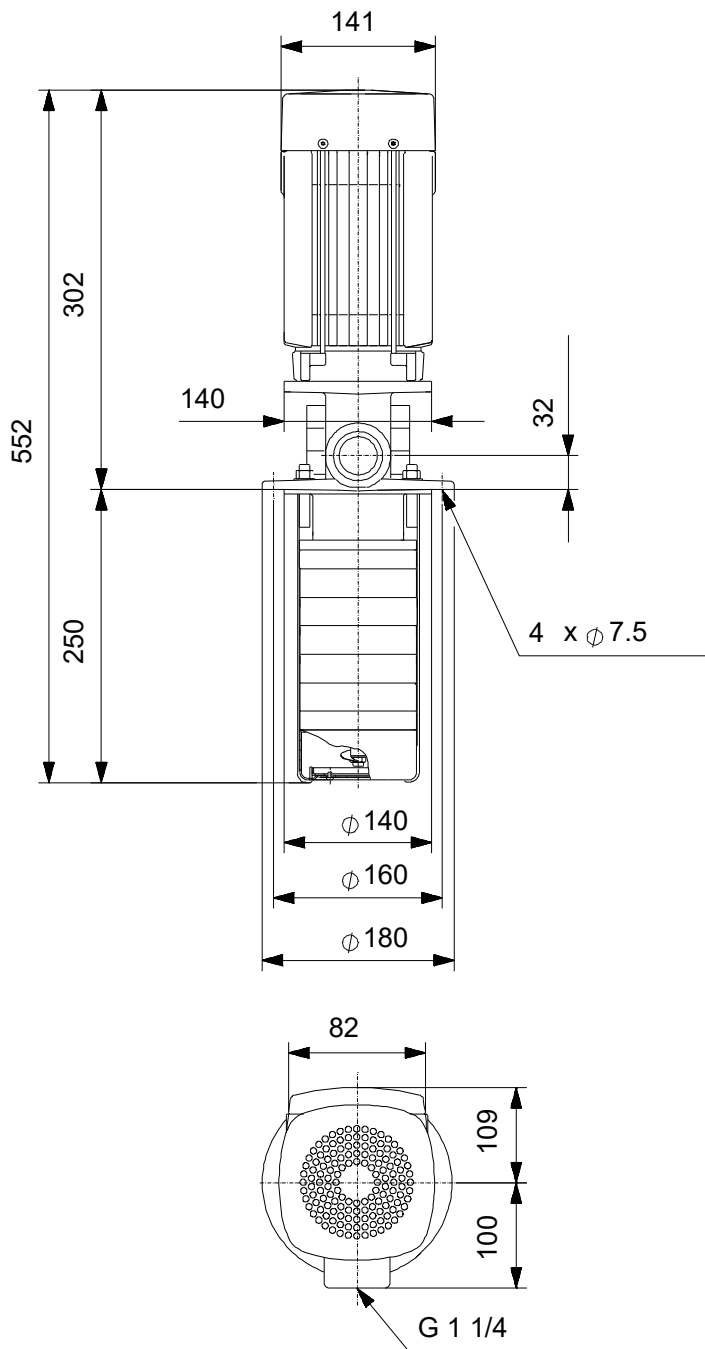
Autor: www.saga.info.pl

Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561

E-mail: biuro@saga.info.pl

Dane: 8.02.2026

Na życzenie MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV 50 Hz



Uwaga! Wszystkie jednostki są podane w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Oświadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.



Nazwa firmy: PPUH SAGA SP.Z.O.O. SP.K

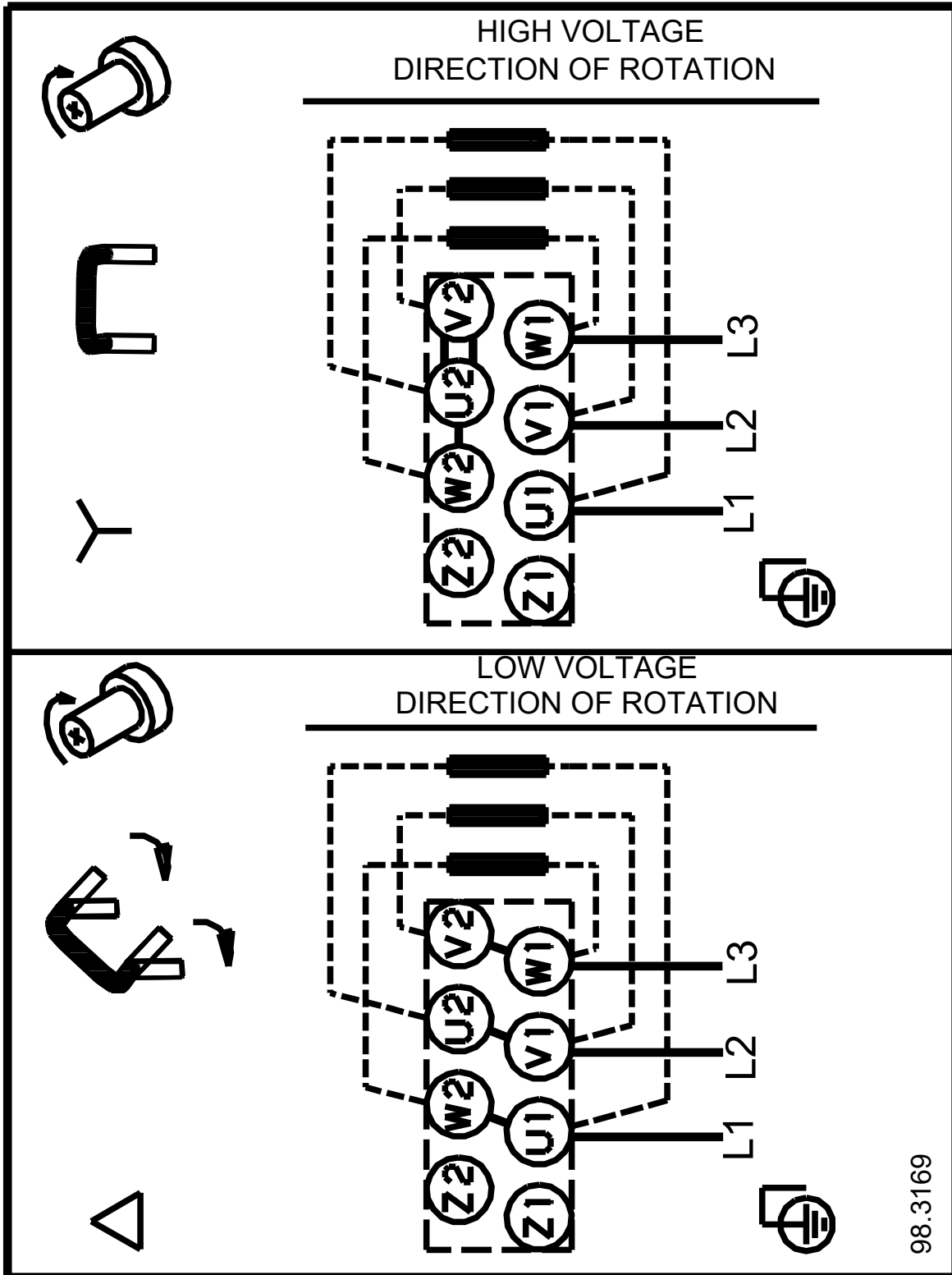
Autor: www.saga.info.pl

Telefon: +48 71 355 87 24, +48 509 892 561

E-mail: biuro@saga.info.pl

Dane: 8.02.2026

Na życzenie MTR 1-7/7 A-W-A-HUUV 50 Hz



98.3169

Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.

