
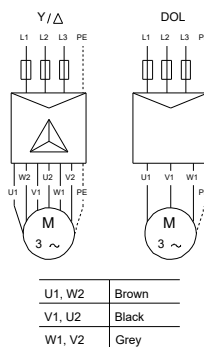
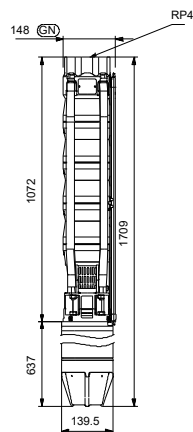
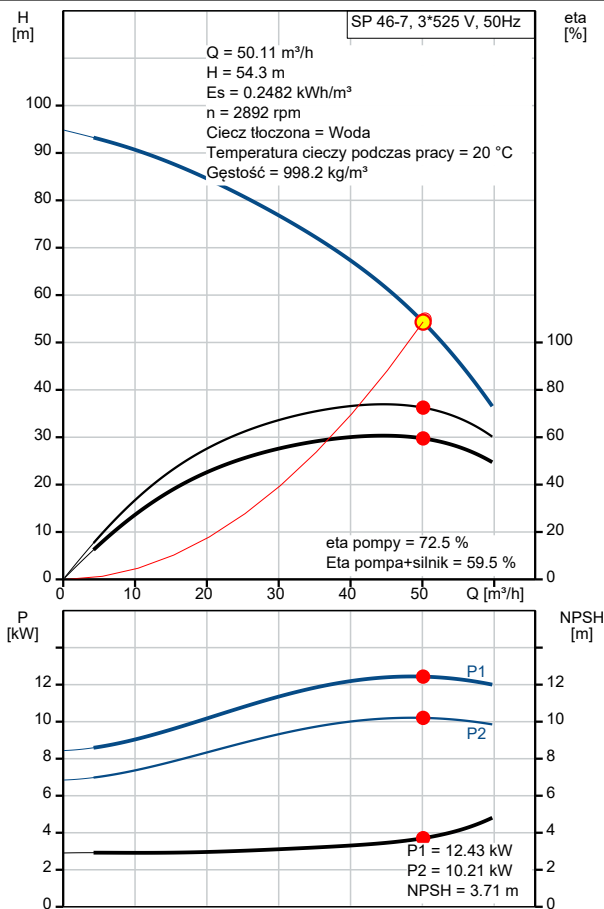


Ilość	Opis
1	<p><b>SP 46-7</b></p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">15A01807</a></p> <p>Zatapialna pompa głębinowa przystosowana do tłoczenia wody czystej. Można montować w położeniu pionowym lub poziomym. Wszystkie elementy stalowe są wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej klasy, EN 1.4301 (AISI 304), co zapewnia dużą odporność na korozję. Pompa jest dopuszczona do tłoczenia wody pitnej.</p> <p>Pompa jest wyposażona w silnik MS6000 o mocy 11 kW z odrzutnikiem piasku, mechanicznym uszczelnieniem wału, łożyskiem promieniowym smarowanym wodą oraz membraną wyrównawczą. Używany jest silnik zatapialny umieszczony w tej samej obudowie co pompa, który zapewnia stabilność mechaniczną i wysoką wydajność. Do użytku w temperaturze do 40°C.</p> <p>Silnik jest wyposażony w czujnik Grundfos Tempcon, który, dzięki wykorzystaniu komunikacji po linii zasilającej oraz modułu MP204, umożliwia monitorowanie temperatury. Do rozruchu silnika wykorzystuje się metodę rozruchu bezpośredniego (DOL).</p> <p>Ciecz:</p> <p>Czynnik tłoczony: Woda</p> <p>Max. temp. cieczy: 40 °C</p> <p>Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s: 40 °C</p> <p>Temperatura cieczy podczas pracy: 20 °C</p> <p>Gęstość: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniczne:</p> <p>Prędkość obrotowa pompy: 2900 obr/min</p> <p>Aktualny przepływ obliczeniowy: 50.11 m³/h</p> <p>Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 54.3 m</p> <p>Uszczelnienie wału silnika: CER/CARNBR</p> <p>Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, GOST2</p> <p>Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B</p> <p>Wersja silnika: T40</p> <p>Materiały:</p> <p>Pompa: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Wirnik: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Silnik: Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalacja:</p> <p>Wylot pompy: RP4</p> <p>Średnica silnika: 6 inch</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Typ silnika: MS6000</p> <p>Nominalna moc silnika - P2: 11 kW</p>

Ilość	Opis
	Moc (P2) wymagana przez pompę: 11 kW Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 3 x 500-525 V Prąd znamionowy: 19.8-19.8 A Prąd uruchomienia: 510-550 % Cos fi -współczynnik mocy: 0.82-0.78 Prędkość nominalna: 2870-2880 obr/min Rozruch: bezpośredni Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68 Klasa izolacji (IEC 85): F Wbudowany przetwornik temp.: Tak Nr silnika: 78185514 Uzwojenia: Enamelled  Inne: Minimalny wskaźnik sprawności MEI: 0.40 Status ErP: EuP Wolnostojące Masa netto: 70.4 kg Masa: 100 kg Objętość wysyłkowa: 0.232 m³ Kraj pochodzenia: DK Numer taryfy celnej nr.: 84137029

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	SP 46-7
Nr katalogowy:	15A01807
Numer EAN:	5700391798856
Cena:	EUR 3500
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość obrotowa pompy:	2900 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	50.11 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	54.3 m
Liczba stopni:	7
Wirnik red.:	NONE
Uszczelnienie wału silnika:	CER/CARNBR
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, GOST2
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Model:	B
Zawór:	YES
Wersja silnika:	T40
<b>Materiały:</b>	
Pompa:	Stainless steel
Pompa:	EN 1.4301
Pompa:	AISI 304
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Silnik:	Stal nierdzewna
Silnik:	DIN W.-Nr. 1.4301
Silnik:	AISI 304
<b>Instalacja:</b>	
Wylot pompy:	RP4
Średnica silnika:	6 inch
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Max. temp. cieczy:	40 °C
Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s:	40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Typ silnika:	MS6000
Zastosowany silnik:	GRUNDFOS
Nominalna moc silnika - P2:	11 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	11 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 500-525 V
Prąd znamionowy:	19.8-19.8 A
Prąd uruchomienia:	510-550 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.82-0.78
Prędkość nominalna:	2870-2880 obr/min
Rozruch:	bezpośredni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Wbudowany przetwornik temp.:	Tak
Nr silnika:	78185514
Uzwojenia:	Enamelled
<b>Inne:</b>	
Minimalny wskaźnik sprawności MEI:	0.40
Status ErP:	EuP Wolnostojące





Nazwa firmy:

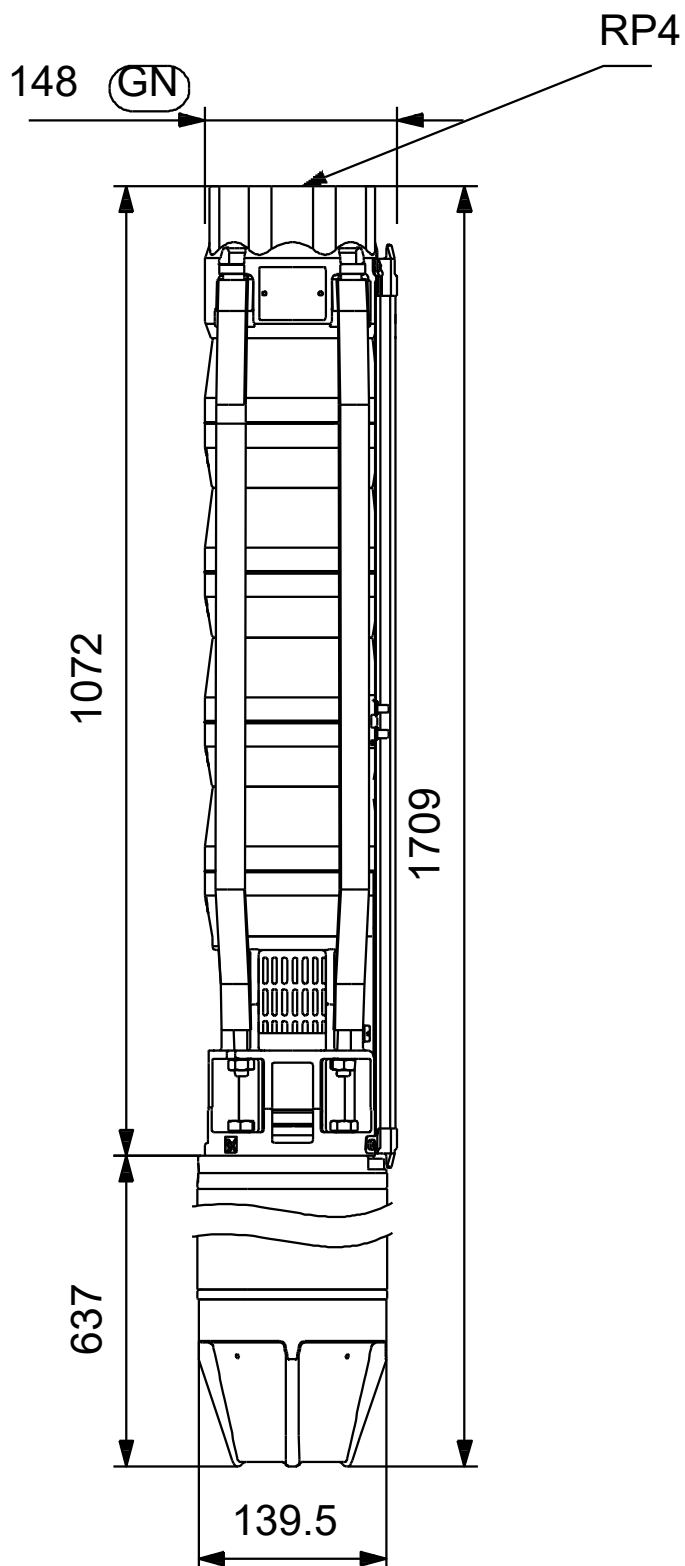
Autor:

Telefon:

Dane: 10.02.2022

Opis	Wartość
Masa netto:	70.4 kg
Masa:	100 kg
Objętość wysyłkowa:	0.232 m <sup>3</sup>
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137029

## 15A01807 SP 46-7 50 Hz



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