

Ilość **Opis**

1 CR 15-4 A-A-A-E-HQQE



Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego

Nr katalogowy: [96501907](#)

Pionowa, wielostopniowa pompa odśrodkowa z króćcami ssawnym i tłocznym na tym samym poziomie (linii). Głowica pompy i podstawa wykonane są z żeliwa - wszystkie inne części zwilżane wykonane są ze stali nierdzewnej. Kasetowe uszczelnienie wału zapewnia wysoką niezawodność, bezpieczeństwo obsługi oraz łatwy serwis i dostęp. Przeniesienie mocy odbywa się poprzez sprzęgło dzielone. Pompa jest wyposażona w 3-fazowy asynchroniczny silnik elektryczny, chłodzony wentylatorem, montowany na stopach.

Ciecz:

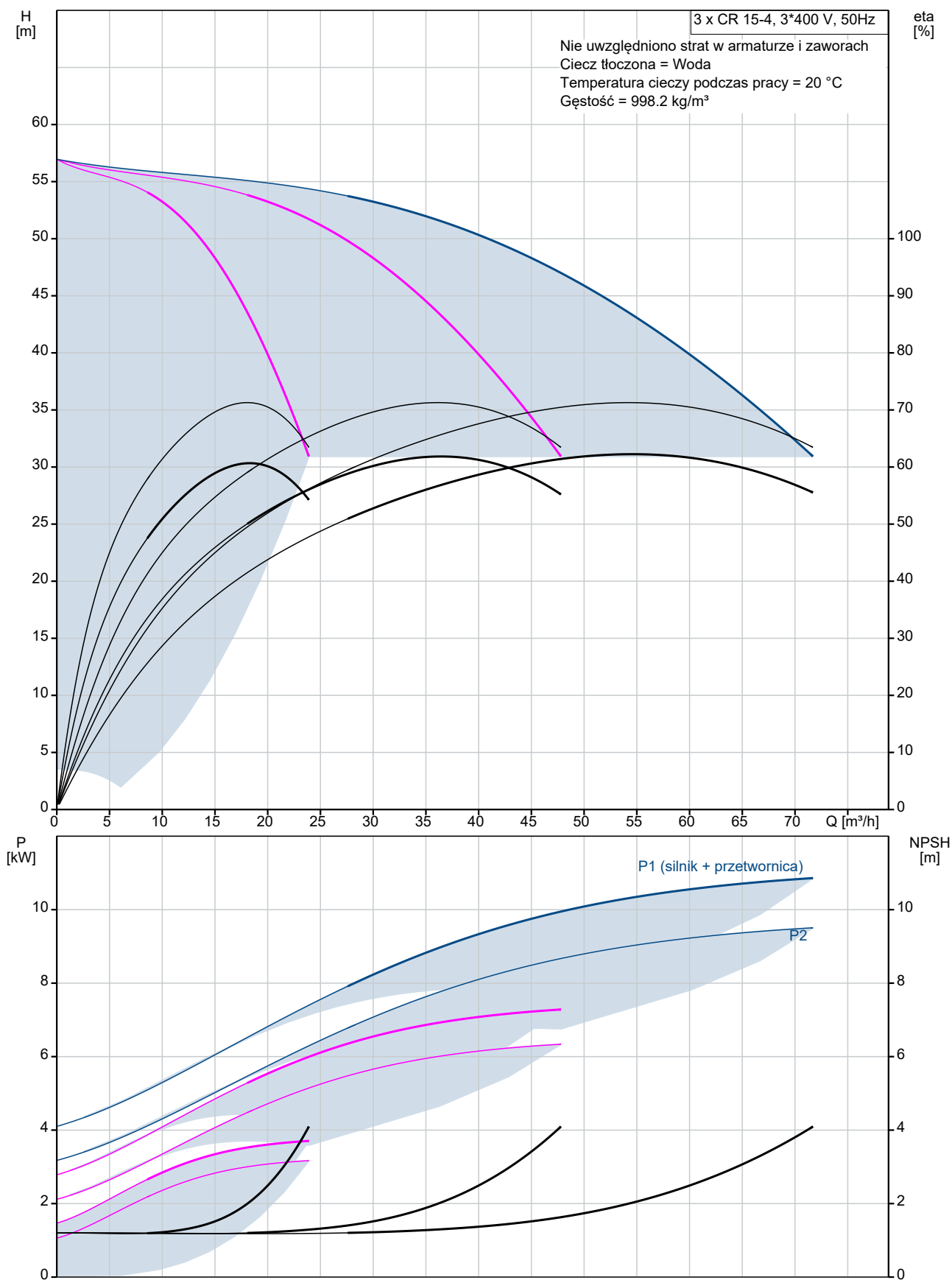
Czynnik tłoczony: Woda
Zakres temperatury cieczy: -20 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy: 20 °C
Gęstość: 998.2 kg/m³

Techniczne:

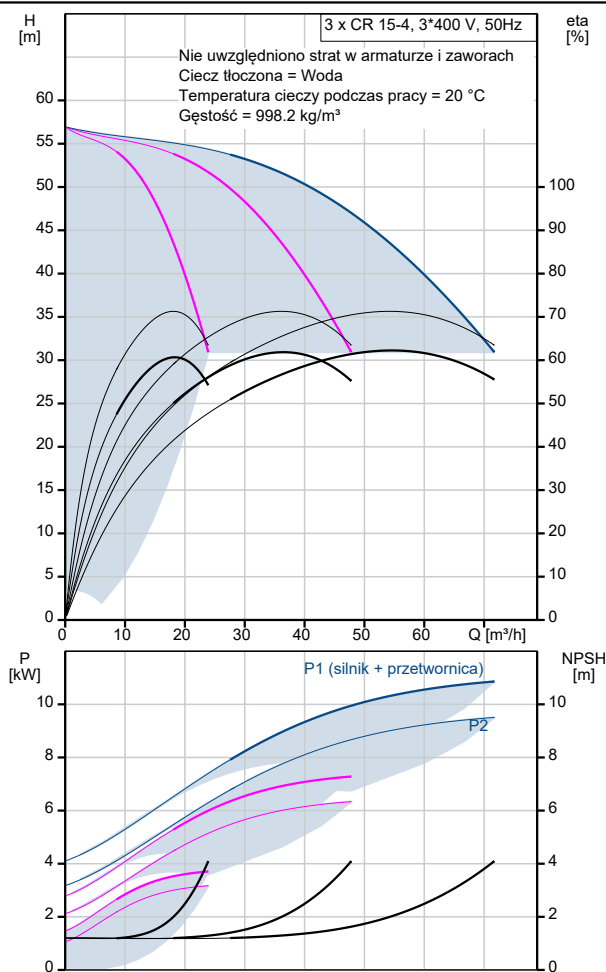
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy: 2917 obr/min
Przepływ znamionowy: 17 m³/h
Wysokość podnoszenia: 44.8 m
Orientacja pompy: Vertical

Ilość	Opis
	<p>Układ uszczelnienia wału: Single</p> <p>Kod uszczelnienia wału: HQQE</p> <p>Zatwierdzenia: CE,EAC,UKCA</p> <p>Atesty higieniczne: WRAS,ACS</p> <p>Tolerancja krzywej: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiały:</p> <p>Podstawa: Żeliwo szare EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B</p> <p>Wirnik: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Łożysko: SIC</p> <p>Instalacja:</p> <p>Maximum ambient temperature: 60 °C</p> <p>Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar</p> <p>Maks. ciśnienie przy temp: 10 bar / 120 °C 10 bar / -20 °C</p> <p>Rodzaj przyłącza: Oval / Rp</p> <p>Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_: 2 inch</p> <p>Wielkość przyłącza wylotowego: 2 inch</p> <p>Ciśnienie znamionowe do podłączenia: PN 10</p> <p>Rozmiar kołnierza silnika: FT130</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Standard silnika: IEC</p> <p>Typ silnika: 112MC</p> <p>Klasa efektywności IE: IE3</p> <p>Nominalna moc silnika - P2: 4 kW</p> <p>Moc (P2) wymagana przez pompę: 4 kW</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napięcie nominalne: 3 x 380-415D V</p> <p>Prąd znamionowy: 7.9 A</p> <p>Prąd uruchomienia: 1000-1110 %</p> <p>Cos fi -współczynnik mocy: 0.87-0.87</p> <p>Prędkość nominalna: 2920-2940 obr/min</p> <p>Wydajność: IE3 88,1%</p> <p>Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 88.1 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 88.6 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 85.2 %</p> <p>Liczba biegunów: 2</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Nr silnika: 85U15413</p> <p>Układy sterowania:</p> <p>Frequency converter: Brak</p> <p>Inne:</p> <p>Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥: 0.70</p> <p>Masa netto: 71 kg</p> <p>Waga brutto: 75 kg</p> <p>Koszt wysyłki: 0.13 m³</p> <p>duński nr VVS: 385904040</p> <p>Kraj pochodzenia: HU</p> <p>Numer taryfy celnej nr.: 84137075</p>

96501907 CR 15-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz

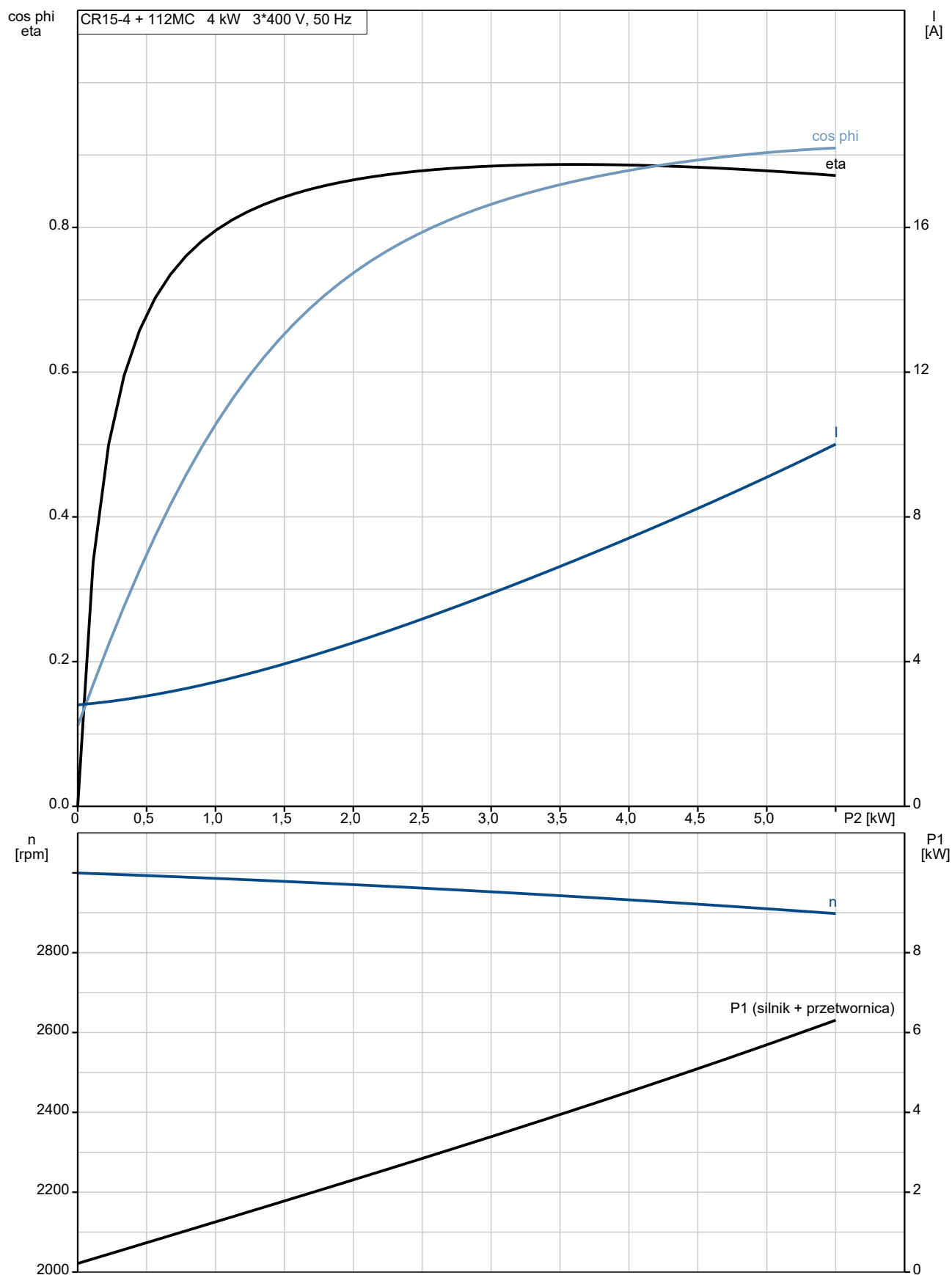


Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CR 15-4 A-A-A-E-HQQE
Nr katalogowy:	96501907
Numer EAN:	5700396231600
Cena:	EUR 1807.09
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2917 obr/min
Przepływ znamionowy:	17 m³/h
Wysokość podnoszenia:	44.8 m
Maks. wysokość podnoszenia:	56.8 m
Liczba wirników:	4
Wirniki:	4
Liczba wirników o zredukowanej średnicy:	0
Niski poziom NPSH:	Nie
Orientacja pompy:	Vertical
Układ uszczelnienia wału:	Single
Kod uszczelnienia wału:	HQQE
Zatwierdzenia:	CE,EAC,UKCA
Atesty higieniczne:	WRAS,ACS
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wersja pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Podstawa:	Żeliwo szare
Podstawa:	EN 1561 EN-GJL-200
Podstawa:	ASTM A48-25B
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Kod materiału:	A
Kod dla elementów gumowych:	E
Łożysko:	SIC
Instalacja:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	10 bar / 120 °C
Maks. ciśnienie przy temp:	10 bar / -20 °C
Rodzaj przyłącza:	Oval / Rp
Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_:	2 inch
Wielkość przyłącza wylotowego:	2 inch
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 10
Rozmiar kołnierza silnika:	FT130
Przyłącze rurowe:	A
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Standard silnika:	IEC
Typ silnika:	112MC
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	4 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	4 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415D V
Prąd znamionowy:	7.9 A

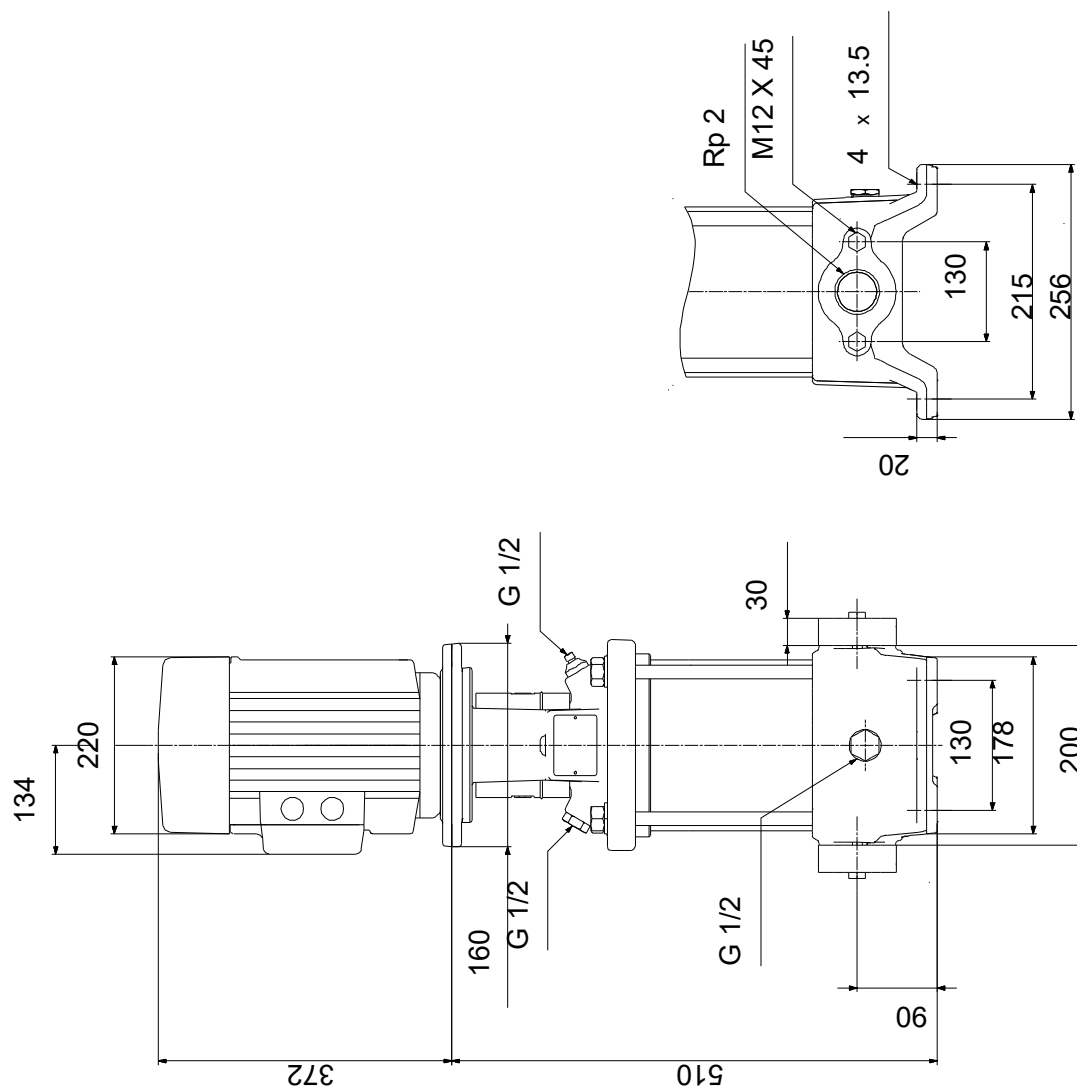


Opis	Wartość
Prąd uruchomienia:	1000-1110 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.87-0.87
Prędkość nominalna:	2920-2940 obr/min
Wydajność:	IE3 88,1%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	88.1 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	88.6 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	85.2 %
Liczba biegunów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	PTC
Nr silnika:	85U15413
Układy sterowania:	
Konwerter częstotliwości:	Brak
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥:	0.70
Masa netto:	71 kg
Waga brutto:	75 kg
Koszt wysyłki:	0.13 m³
duński nr VVS:	385904040
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137075

96501907 CR 15-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz

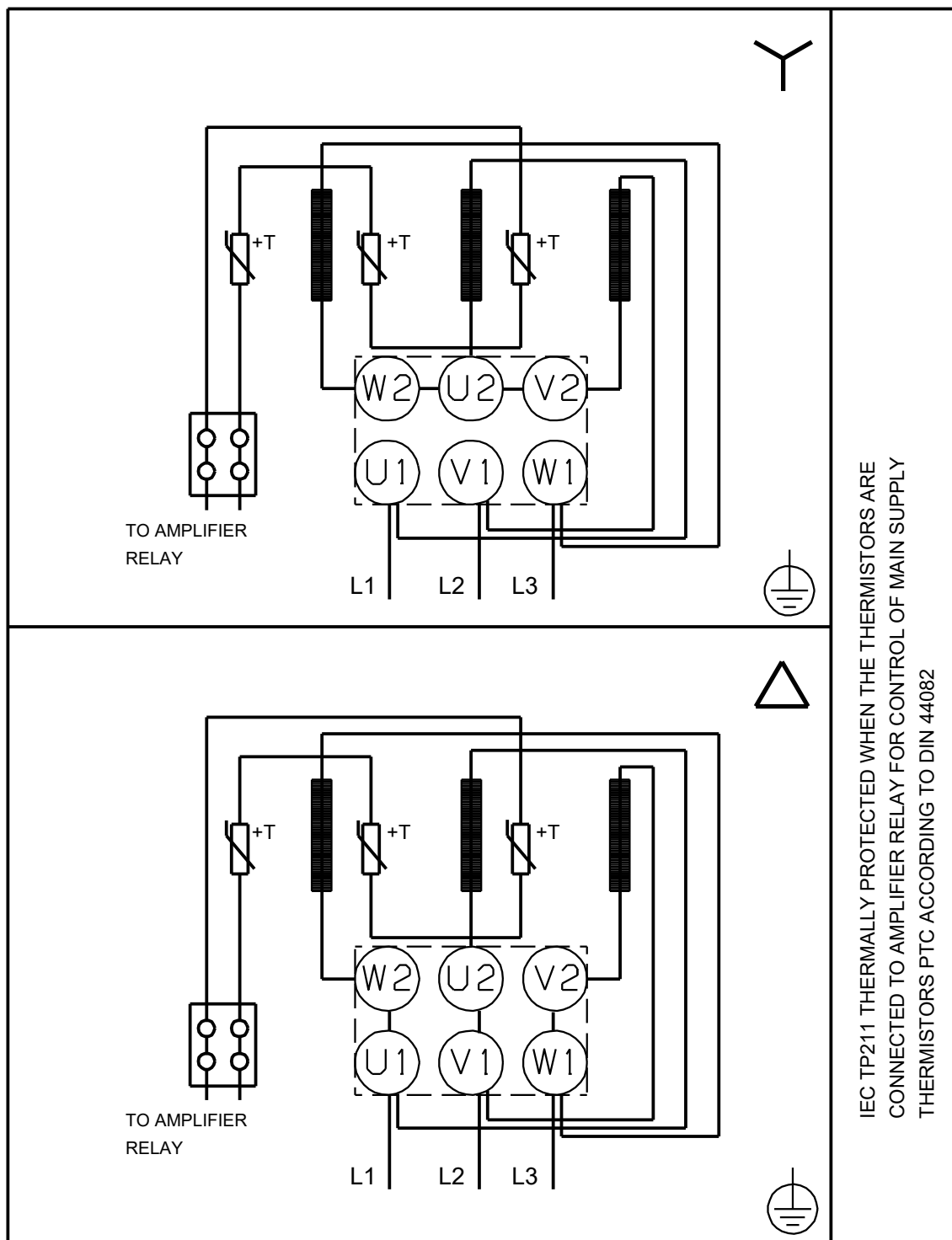


96501907 CR 15-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz



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

96501907 CR 15-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz



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



Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

20.07.2021

Dane zamówieniowe:

Nazwa wyrobu: CR 15-4

Ilość: 1

Nr katalogowy: 96501907

Cena: EUR 1807.09

Całkowita: 1.807,09 EUR
