


Pozycja	Ilo	Opis
	1	<p>CR 45-2-2 A-F-A-E-HQQE</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 96122748</p> <p>Pionowa wielostopniowa pompa odrodkowa w układzie in-line, do wbudowania w rurociągu lub ustawienia na fundamencie.</p> <p>Opis pompy :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirniki i komory pompy wykonane ze stali nierdzewnej, DIN W.-Nr. 1.4301. - Głowica i podstawa pompy wykonane z żeliwa szarego. - Długość montażowa uszczelnienia wału zgodna z EN 12756. - Przeniesienie napędu sprężynkami łukowymi. - Przyłącza rurowe kołnierzone DIN. <p>Z przyłączonym silnikiem 3-fazowym.</p> <p>Ciecz:</p> <p>Czynnik tłoczony: Woda</p> <p>Zakres temperatury cieczy: -30 .. 120 °C</p> <p>Temperatura cieczy: 20 °C</p> <p>Gęstość: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniczne:</p> <p>Prędkość dla danych pompy: 2919 obr/min</p> <p>Wydajność nominalna: 45 m³/h</p> <p>Nominalna wysokość podnoszenia: 30.6 m</p> <p>Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pierścień obrotowy 3: Pierścień stacjonarny 4: Ciepłota gumowa: HQ QE</p> <p>Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, TR</p> <p>Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiały:</p> <p>Korpus pompy: żeliwo szare EN-JS1050 ASTM 80-55-06</p> <p>Wirnik: Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Bush materiał: Grafiton</p> <p>Instalacja:</p>

Pozycja	Ilo	Opis
		<p>Maksymalna temperatura otoczenia: 60 °C Maks. ciśnienie przy temp: 16 bar / 120 °C 16 bar / -30 °C</p> <p>Kołnierz standardowy: DIN Przyłącze rurowe: DN 80 Ciśnienie: PN 16 / PN 25 / PN 40 Wymiar kołnierza dla silnika: FF265</p> <p>Dane elektryczne: Typ silnika: 132SC IE Efficiency class: IE3 Nominalna moc silnika - P2: 5.5 kW Moc (P2) wymagana przez pompę : 5.5 kW Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 3 x 220-240D/380-415Y V Prąd znamionowy: 19,0/11,0 A Prąd uruchomienia: 1080-1180 % Cos φ - współczynnik mocy: 0,87-0,82 Prędkość nominalna: 2920-2940 obr/min Efficiency: IE3 89,2% Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 89.2 % Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 90.0 % Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 89.6 % Liczba biegunów: 2 Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Inne: Label: Grundfos Blueflux Minimum efficiency index, MEI : 0.7 Masa netto: 104 kg Masa: 127 kg Objętość wysyłkowa: 0.3 m3</p>

96122748 CR 45-2-2 50 Hz

