

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p><b>TPE 65-340/2-S A-F-A-GQQE</b></p>  <p><b>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</b></p> <p>Nr katalogowy: 96275585                      Jednostopniowa pompa wirowa w układzie in-line, z przeciwnymi króćcami ssawnym i tłocznym. Do wbudowania w rurociąg lub ustawienia na fundamencie.</p> <p>Uszczelnienie wału to odporne na korozję, bezobsługowe czołowe uszczelnienie mechaniczne.</p> <p>Pompa połączona kołnierzowo z trójfazowym silnikiem MGE z zintegrowaną przetwornicą częstotliwości i regulatorem PI wbudowanym w skrzynkę zaciskową. Nie jest wymagane żadne zewnętrzne zabezpieczenie silnika i elektroniki przed przeciążeniem i wzrostem temperatury.</p> <p>Pompa jest wyposażona w przekaźnik różnicy ciśnień umożliwiający pracę według ciśnienia stałego lub proporcjonalnego.</p> <p>Przyciski na pompie umożliwiają ustawienie wymaganej wartości zadanej, a także przestawienie pompy na charakterystykę MIN i MAX lub funkcję STOP. Na panelu sterowania pompy znajdują się lampki sygnalizacyjne "Praca" i "Zakłócenie".</p> <p>Przy pomocy pilota R100 możliwa jest bezprzewodowa komunikacja z pompą zwiększająca możliwości ustawień, a także odczyt takich danych jak "Aktualna wartość zadana", "Prędkość", "Moc wejściowa" i "Pobór mocy".</p> <p><b>W skrzynce zaciskowej znajdują się zaciski dla:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zał/Wył pompy (styk bezpotencjałowy),</li> <li>- zewnętrznej wartości zadanej, sygnał analogowy, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0(4) - 20 mA,</li> <li>- napięcia zasilania potencjometru 5 V, I<sub>max</sub> = 5 mA,</li> <li>- czujnika różnicy ciśnień zamontowanego fabrycznie,</li> <li>- wejścia dla przełączania na charakterystykę</li> </ul>	Na życzenie

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		MIN lub MAX (styk bezpotencjałowy), - bezpotencjałowej sygnalizacji zakłóceń (przełącznik z stykiem przełączającym), - RS485 GENIbus.  Ciecz: Czynnik tłoczony: Woda Zakres temperatury cieczy: -25 .. 90 °C Temperatura cieczy: 60 °C Gęstość: 983.2 kg/m3  <b>Techniczne:</b> Prędkość dla danych pompy: 2920 obr/min Aktualny przepływ obliczeniowy: 17.6 m3/h Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 25 m Uszczelnienie wału: GQQE  <b>Materiały:</b> Korpus pompy: Żeliwo szare EN-JL1040 ASTM A48-40 B Wirnik: Żeliwo szare EN-JL1030 ASTM A48-30 B  <b>Instalacja:</b> Maksymalna temperatura otoczenia: 40 °C Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar Kołnierz standardowy: DIN Przyłącze rurowe: DN 65 Ciśnienie: PN 16 Długość montażowa: 360 mm Wymiar kołnierza dla silnika: FF265  <b>Dane elektryczne:</b> Typ silnika: 132SC Liczba biegunów: 2 Nominalna moc silnika - P2: 5.5 kW Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 3 x 380-480 V Prąd znamionowy: 11,0-8,80 A Prędkość nominalna: 360-3530 obr/min IE efficiency: IE3 89,2% Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Klasa izolacji (IEC 85): F  Inne: Label: Grundfos Blueflux Masa netto: 96 kg Masa: 126 kg Objętość wysyłkowa: 0.58 m3	

Opis	Wartość
Nazwa produktu:	TPE 65-340/2-S A-F-A-GQQE
Nr katalogowy:	96275585
Numer EAN:	5700830063743
Techniczne:	
Prędkość dla danych pompy	2920 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	17.6 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	25 m
H max:	340 dm
Uszczelnienie wału:	GQQE
Wykonanie pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL 1040
Wirnik:	Żeliwo szare EN-JL 1030 ASTM A48-30 B
Kod materiału:	A
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	16 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Kod przyłączy rurociągu:	F
Przyłącze rurowe:	DN 65
Ciśnienie:	PN 16
Długość montażowa:	360 mm
Wymiar kołnierza dla silnika:	FF265
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy	-25 .. 90 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	132SC
Liczba biegunów:	2
Nominalna moc silnika - P <sub>2</sub> :	5.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-480 V
Prąd znamionowy:	11,0-8,80 A
Prędkość nominalna:	360-3530 obr/min
IE efficiency:	IE3 89,2%
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Nr silnika:	87773008
Inne:	
Label:	Grundfos Blueflux
Masa netto:	96 kg
Masa:	126 kg
Objętość wysyłkowa:	0.58 m <sup>3</sup>
Nr pliku konfiguracyjnego:	96280203

