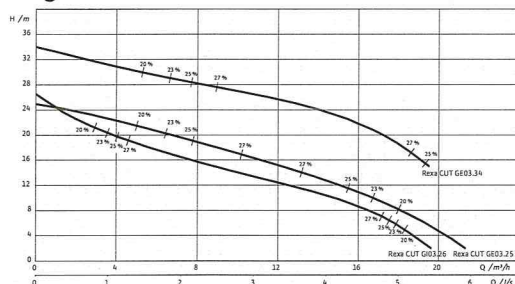


Specyfikacja: Wilo-Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P

Charakterystyki Wilo-Rexa CUT - 50 Hz - Liczba biegunów: 2



Charakterystyki według ISO 9906, załącznik A. Podane wartości sprawności odpowiadają sprawności hydraulicznej.

Agregat

Max. wysokość podnoszenia	H_{max}	26,5 m
Max. przepływ	Q	19,5 m³/h
Optymalna wysokość podnoszenia	H_{opt}	13,0 m
Optymalny przepływ	Q_{opt}	11,0 m³/h
Przyłącze tłoczne		DN 32/40, Rp 1¼
Końnierze (wg EN 1092-2)	PN	10
Standard przyłącza		EN 1092-2
Max. ciśnienie robocze	p_{max}	4 bar
Swobodny przelot kuli		10 mm
Rodzaj pracy (zanurzony)		S1
Rodzaj pracy (wynurzony)		S2-15 min S3-10%
Max. głębokość zanurzenia		20 m
Stopień ochrony		IP 68
Temperatura przetwarzanej cieczy	T	+3 ... +40 °C
Masa netto ok.	m	33,0 kg

Dane silnika

Napięcie zasilania		1~230 V, 50 Hz
Prąd znamionowy	I_N	9,3 A
Prąd rozruchowy	I_A	29,0 A
Znamionowa moc silnika	P_2	1,5 kW
Max. pobór mocy	P_1	2,1 kW
Współczynnik mocy	$\cos \varphi$	0,98
Sposób załączania		bezpośrednio
Znamionowa prędkość obrotowa	n	2852 [1/min]
Liczba biegunów		2
Klasa izolacji		F
Zalecana częstotliwość załączania		20 1/h
Max. częstotliwość załączania		50 1/h
Dopuszczalna tolerancja napięcia		±10 [%]

Przewód

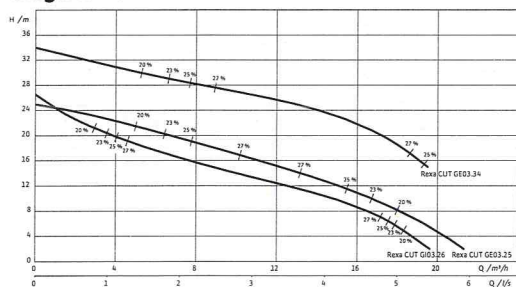
Długość przewodu zasilającego		10 m
Typ przewodu		H07RN-F
Przekrój przewodu		3G1 [mm²]

Specyfikacja: Wilo-Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P

Rodzaj kabla zasilającego	rozłączna
Wtyczka sieciowa	•
Wypożenie/Funkcja	
Wyłącznik pływakowy	–
Zabezpieczenie silnika	Styk ochronny uzwojenia
Ochrona przeciwwybuchowa	–
Materiały	
Uszczelnienie statyczne	NBR
Wirnik	EN-GJL-250
Urządzenie tnące	1.4528
Uszczelnienie po stronie silnika	Węgiel spiekany/steatyt
Uszczelnienie mechaniczne	SiC/SiC
Korpus silnika	1.4301
Korpus pompy	EN-GJL-250
Wał pompy	1.4021 [AISI420]
Informacje dot. zamawiania	
Produkt	Wilo
Nr art.	6069869
Grupa cenowa	PG7
Numer EAN	4048482385341

Specyfikacja: Wilo-Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X

Charakterystyki Wilo-Rexa CUT - 50 Hz - Liczba biegunów: 2



Charakterystyki według ISO 9906, załącznik A. Podane wartości sprawności odpowiadają sprawności hydraulicznej.

Agregat

Max. wysokość podnoszenia	H_{max}	25,0 m
Max. przepływ	Q	21,5 m³/h
Optymalna wysokość podnoszenia	H_{opt}	15,0 m
Optymalny przepływ	Q_{opt}	12,0 m³/h
Przyłącze tłoczne		DN 32/40, Rp 1¼
Kotnierze (wg EN 1092-2)	PN	10
Standard przyłącza		EN 1092-2
Max. ciśnienie robocze	p_{max}	4 bar
Swobodny przelot kuli		10 mm
Rodzaj pracy (zanurzony)		S1
Rodzaj pracy (wynurzony)		S2-30 min S3-25%
Max. głębokość zanurzenia		20 m
Stopień ochrony		IP 68
Temperatura przetwarzanej cieczy	T	+3 ... +40 °C
Masa netto ok.	m	44,0 kg

Dane silnika

Napięcie zasilania		3~400 V, 50 Hz
Prąd znamionowy	I_N	5,2 A
Prąd rozruchowy	I_A	31,0 A
Znamionowa moc silnika	P_2	2,5 kW
Max. pobór mocy	P_1	3,15 kW
Współczynnik mocy	$\cos \varphi$	0,88
Sposób załączania		bezpośrednio
Znamionowa prędkość obrotowa	n	2840 [1/min]
Liczba biegunów		2
Klasa izolacji		F
Zalecana częstotliwość załączania		20 1/h
Max. częstotliwość załączania		50 1/h
Dopuszczalna tolerancja napięcia		±10 [%]

Przewód

Długość przewodu zasilającego		10 m
Typ przewodu		H07RN-F
Przekrój przewodu		7G1,5 [mm²]

Specyfikacja: Wilo-Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X

Rodzaj kabla zasilającego	rozłączna
Wtyczka sieciowa	–
Wypożenie/Funkcja	
Wyłącznik pływakowy	–
Zabezpieczenie silnika	Styk ochronny uzwojenia
Ochrona przeciwybuchowa	ATEX
Materiały	
Uszczelnienie statyczne	NBR
Wirnik	EN-GJL-250
Urządzenie tnące	Abrasit/1.4034
Uszczelnienie po stronie silnika	Węgiel spiekany/steatyt
Uszczelnienie mechaniczne	SiC/SiC
Korpus silnika	EN-GJL-250
Korpus pompy	EN-GJL-250
Wał pompy	1.4021 [AISI420]
Informacje dot. zamawiania	
Produkt	Wilo
Nr art.	6069866
Grupa cenowa	PG8
Numer EAN	4048482385310