

Karta danych: dane silnika pompy

Producent silnika		Napięcie nominalne	400	V
Wykonanie według normy	-	Częstotliwość sieci	50	Hz
Klasa ochrony	IP68	Moc nominalna P2	3,1	kW
Klasa izolacji	F	Prąd nominalny	7	A
Temperatura czynnika chłodzącego	≤ 55 °C (131 °F)	Nominalna prędkość obrotowa	2885	1/min
Rodzaj rozruchu	Bezpośrednio	Prąd rozruchowy w stosunku do prądu nominalnego	7,1	
Liczba rozruchów / h	30	Prąd rozruchowy	49,7	A
		Maks. napięcie	420	V
		Min. napięcie	380	V

Zabezpieczenie przeciwwybuchowe

	Obciążenie P1 kW	P2 kW	eta %	cos phi	I A
4/4	3,97	3,1	78,0	0,82	7,0
3/4	3,08	2,3	75,5	0,75	5,9
2/4	2,23	1,6	69,5	0,64	5,0
1/4	1,41	0,8	55,0	0,47	4,3

Kabel główny		Średnica	14,00..17,50 mm
Kabel sterujący	---	Średnica	
Kabel, osłona zewnętrzna	Wodoodporny kauczuk syntetyczny		
Długość przewodu elektrycznego	10 m		

