



Rysunek podobny

Nr artykułu : 6SL3225-0BE37-5AA0

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. Siemens :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowe

Wejście		
Ilość faz	3 AC	
Napięcie sieci	380 ... 480 V ±10 %	
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz	
Prąd zmierzony (LO)	166,00 A	
Prąd zmierzony (HO)	135,00 A	
Wyjście		
Ilość faz	3 AC	
Napięcie projektowe	400V IEC	480V NEC ¹⁾
Moc projektowa (LO)	90,00 kW	125,00 hp
Moc zmierzona (HO)	75,00 kW	100,00 hp
Prąd zmierzony (LO)	178,00 A	
Prąd zmierzony (HO)	145,00 A	
Prąd wyjściowy, maks.	290,00 A	
Częstotliwość impulsu	4 kHz	
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej	0 ... 200 Hz	
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornicą	0 ... 550 Hz	
Przeciążalność		

Ogólne techniczne Dane

Współczynnik mocy λ	0,90
Kąt przesunięcia cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η	0,97
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m)	65 dB
Moc tracona	2,31 kW
Klasa filtracji (zintegrowana)	Klasa A

Warunki otoczenia

Chłodzenie	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem
Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące	0,117 m³/s (4,132 ft³/s)
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia	
Praca LO	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Praca HO	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Przechowywanie	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Względna wilgotność powietrza	
Praca, maks.	95 % RH, Obroszenie jest niedopuszczalne

Przyłącza

Od strony sieci	
Wykonanie	Trzpień śrubowy M8
Przekrój podłączenia	25,00 ... 120,00 mm² (AWG 4 ... AWG -3)
Od strony silnika	
Wykonanie	Trzpień śrubowy M8
Przekrój podłączenia	25,00 ... 120,00 mm² (AWG 4 ... AWG -3)
Długość przewodu silnika, maks.	
Ekranowany	50 m (164,04 ft)
Nieekranowany	100 m (328,08 ft)

Dane mechaniczne

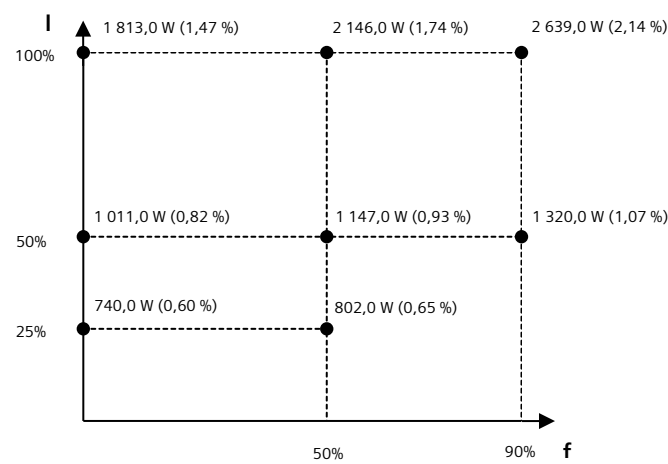
Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Wielkość	FSF
Ciężar netto	51,00 kg (112,44 lb)
Wymiary	
Szerokość	350 mm (13,78 in)
Wysokość	934 mm (36,77 in)
Głębokość	316 mm (12,44 in)

Normy

Zgodność z normami	CE, C-Tick (RCM)
Oznaczenie CE	Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE

Nr artykułu : 6SL3225-0BE37-5AA0

Straty w falowniku wg IEC61800-9-2*	
Klasa sprawności energetycznej	IE2
Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%)	54,08 %



Wartości procentowe określają straty w odniesieniu do zmierzonej mocy pozornej falownika.

Wykres przedstawia straty dla punktów (zgodnie z normą IEC61800-9-2) dla prądu względnego momentu obrotowego (I) w funkcji względnej częstotliwości stojana silnika (f). Wartości dotyczą podstawowej wersji przetwornika bez opcji/elementów dodatkowych.

*wartości obliczone

¹⁾Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 440 V do 480 V