

Nr artykułu : 6SL3210-1PE28-8AL0

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :



Rysunek podobny

Dane projektowe		
Wejście		
Ilość faz	3 AC	
Napięcie sieci	380 ... 480 V ±10 %	
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz	
Prąd zmierzony (LO)	86,00 A	
Prąd zmierzony (HO)	78,00 A	
Wyjście		
Ilość faz	3 AC	
Napięcie projektowe	400V IEC	480V NEC ¹⁾
Moc projektowa (LO)	45,00 kW	60,00 hp
Moc zmierzona (HO)	37,00 kW	50,00 hp
Prąd zmierzony (LO)	90,00 A	
Prąd zmierzony (HO)	75,00 A	
Prąd wyjściowy, maks.	150,00 A	
Częstotliwość impulsu	4 kHz	
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej	0 ... 200 Hz	
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornicą	0 ... 550 Hz	
Przeciążalność		
Niskie przeciążenie (LO)		
1,1 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 110 % przeciążenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przeciążenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek		
Duże przeciążenie (HO)		
1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przeciążenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 2 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 200 % przeciążenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek		
Ogólne techniczne Dane		
Współczynnik mocy λ	0,95	
Kąt przesunięcia cos φ	0,99	
Współczynnik sprawności η	0,98	
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m)	71 dB	
Moc tracona	1,20 kW	
Klasa filtracji (zintegrowana)	Klasa A	

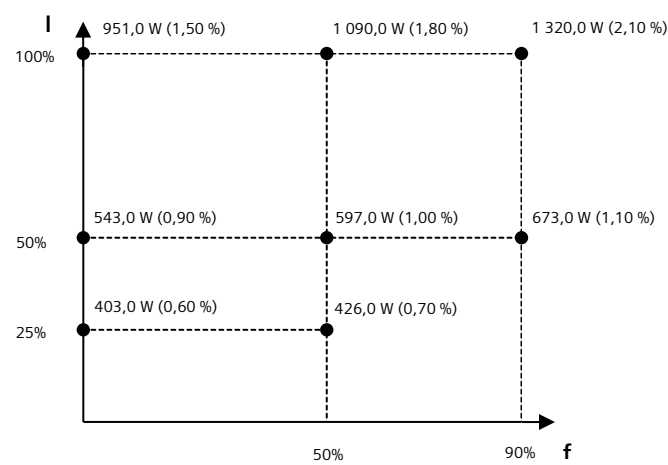
Warunki otoczenia	
Chłodzenie	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem
Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące	0,083 m³/s (2,931 ft³/s)
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia	
Praca LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Praca HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Przechowywanie	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Względna wilgotność powietrza	
Praca, maks.	95 % RH, Obroszenie jest niedopuszczalne
Przyłącza	
Od strony sieci	
Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	25,00 ... 70,00 mm² (AWG 4 ... AWG -1)
Od strony silnika	
Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	25,00 ... 70,00 mm² (AWG 4 ... AWG -1)
Obwód pośredni (dla oporu hamowania)	
Wykonanie	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	10,00 ... 35,00 mm² (AWG 8 ... AWG 2)
Długość przewodu	10 m (32,81 ft)
Przyłącze PE	Zaciski śrubowe
Długość przewodu silnika, maks.	
Ekranowany	200 m (656,17 ft)
Nieekranowany	300 m (984,25 ft)
Dane mechaniczne	
Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Wielkość	FSE
Ciężar netto	28,00 kg (61,73 lb)
Wymiary	
Szerokość	275 mm (10,83 in)
Wysokość	551 mm (21,69 in)
Głębokość	237 mm (9,33 in)

Karta danych technicznych SINAMICS Moduł mocy PM240-2

Nr artykułu : 6SL3210-1PE28-8AL0

Normy	
Zgodność z normami	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Oznaczenie CE	Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE

Straty w falowniku wg IEC61800-9-2*	
Klasa sprawności energetycznej	IE2
Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%)	44,70 %



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