



Rysunek podobny

Nr artykułu : 6SL3210-1PE21-8AL0

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)	22,20 A
Prąd zmierzony (HO)	19,80 A

Wyjście	
Ilość faz	3 AC
Napięcie projektowe	400V IEC480V NEC ¹⁾
Moc projektowa (LO)	7,50 kW10,00 hp
Moc zmierzona (HO)	5,50 kW7,50 hp
Prąd zmierzony (LO)	18,00 A
Prąd zmierzony (HO)	13,20 A
Prąd wyjściowy, maks.	27,00 A
Częstotliwość impulsu	4 kHz
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej	0 ... 200 Hz
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornicą	0 ... 550 Hz

Przebieżalność	
Niskie przebieżenie (LO)	
1,1 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 110 % przebieżenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przebieżenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek	
Duże przebieżenie (HO)	
1,5 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 150 % przebieżenia) w czasie 57 sek dla czasu cyklu 300 sek; 2 × projektowy prąd wyjściowy (tzn. 200 % przebieżenia) w czasie 3 sek dla czasu cyklu 300 sek	

Ogólne techniczne Dane

Współczynnik mocy λ	0,85
Kąt przesunięcia cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η	0,97
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m)	72 dB
Moc tracona	0,20 kW
Klasa filtracji (zintegrowana)	Klasa A

Warunki otoczenia

Chłodzenie	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem
Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące	0,009 m³/s (0,325 ft³/s)
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia	
Praca LO	-5 ... 40 °C (23 ... 104 °F)
Praca HO	-5 ... 50 °C (23 ... 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

Przylączy

Od strony sieci	
Wykonanie	Wtykowe zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	1,50 ... 6,00 mm² (AWG 16 ... AWG 10)
Od strony silnika	
Wykonanie	Wtykowe zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	1,50 ... 6,00 mm² (AWG 16 ... AWG 10)

Długość przewodu silnika, maks.	
Ekranowany	50 m (164,04 ft)
Nieekranowany	100 m (328,08 ft)

Dane mechaniczne

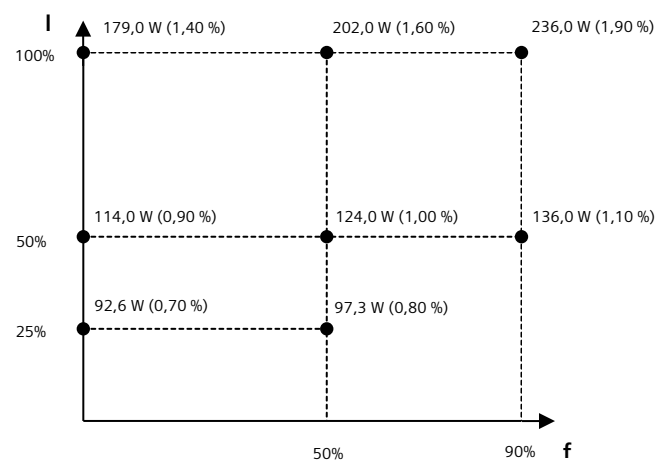
Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Wielkość	FSB
Ciężar netto	3,20 kg (7,05 lb)
Wymiary	
Szerokość	100 mm (3,94 in)
Wysokość	292 mm (11,50 in)
Głębokość	165 mm (6,50 in)

Normy

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

Nr artykułu : 6SL3210-1PE21-8AL0

Straty w falowniku wg IEC61800-9-2*	
Klasa sprawności energetycznej	IE2
Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%)	34,80 %



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