



Rysunek podobny

Nr artykułu : **6SL3210-1PB13-8AL0**

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

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane projektowe

#### Wejście

Ilość faz	1 / 3 AC
Napięcie sieci	200 ... 240 V ±10 %
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz
Prąd zmierzony (LO)	9,60 A / 5,50 A
Prąd zmierzony (HO)	8,40 A / 4,80 A

#### Wyjście

Ilość faz	3 AC	
<b>Napięcie projektowe</b>	<b>230V IEC</b>	<b>240V NEC <sup>1)</sup></b>
Moc projektowa (LO)	0,75 kW	1,00 hp
Moc zmierzona (HO)	0,55 kW	0,75 hp
Prąd zmierzony (LO)	4,20 A	
Prąd zmierzony (HO)	3,20 A	
Prąd wyjściowy, maks.	6,40 A	
Częstotliwość impulsu	4 kHz	
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej	0 ... 200 Hz	
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornica	0 ... 550 Hz	

#### Przebieżalność

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	0,85
Kąt przesunięcia cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η	0,96
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m)	50 dB
Moc tracona	0,04 kW
Klasa filtracji (zintegrowana)	Klasa A

### Warunki otoczenia

Chłodzenie	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem
Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
<b>Temperatura otoczenia</b>	
Praca LO	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Praca HO	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Transport	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Przechowywanie	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
<b>Względna wilgotność powietrza</b>	
Praca, maks.	95 % RH, Obroszenie jest niedopuszczalne

### Przyłącza

#### Od strony sieci

Wykonanie	Wtykowe zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)

#### Od strony silnika

Wykonanie	Wtykowe zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)

#### 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	FSA
Ciężar netto	1,60 kg (3,53 lb)
<b>Wymiary</b>	
Szerokość	7 300 mm (2,87 in)
Wysokość	196 mm (7,72 in)
Głębokość	1 650 mm (6,50 in)

### Normy

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

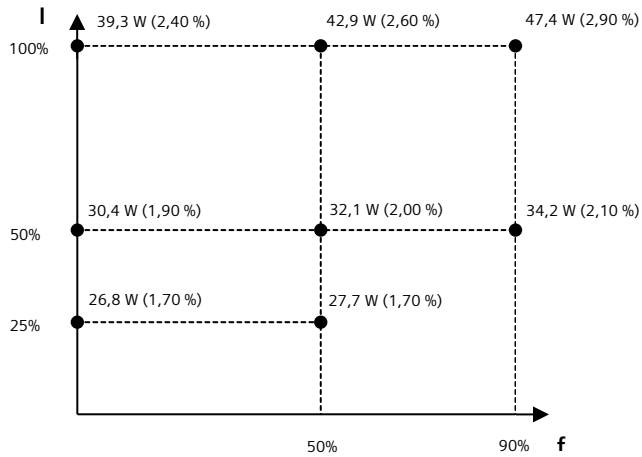
## Karta danych technicznych SINAMICS Moduł mocy PM240-2

Nr artykułu : 6SL3210-1PB13-8AL0

### Straty w falowniku wg IEC61800-9-2\*

Klasa sprawności energetycznej IE2

Porównanie z falownikiem odniesienia  
(90% / 100%) 30,70 %



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 moment obrotowy (I) w funkcji względnej częstotliwości stojana silnika (f). Wartości dotyczą podstawowej wersji przetwornika bez opcji/elementów dodatkowych.

\*wartości obliczone

<sup>1)</sup>Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 220 V do 240 V