## **SIEMENS**

## **Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2**

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PH24-2UL0

Kunden-Auftrags-Nr. : Siemens-Auftrags-Nr. : Angebots-Nr. : Bemerkung :





Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten					
Eingang					
	Phasenzahl	3 AC			
	Netzspannung	500 690 V ±10 %			
	Netzfrequenz	47 63 Hz			
	Bemessungsstrom (LO)	40,00 A			
	Bemessungsstrom (HO)	36,00 A			
Ausgang					
	Phasenzahl	3 AC			
	Bemessungsspannung	690V IEC	600V NEC 1)		
	Bemessungsleistung (LO)	37,00 kW	40,00 hp		
	Bemessungsleistung (HO)	30,00 kW	30,00 hp		
	Bemessungsstrom (LO)	42,00 A			
	Bemessungsstrom (HO)	35,00 A			
	Ausgangsstrom, max.	70,00 A			
	Pulsfrequenz	2 kHz			
	Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 200 Hz			
	Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz			
Üharlastfähigkoit					

## Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

1,1 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 110 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1,5 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

 $1.5\times$ Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 2  $\times$ Bemessungsausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

Allgemeine tech. Daten			
Leistungsfaktor λ	0,90		
Verschiebungswinkel cos φ	0,99		
Wirkungsgrad η	0,98		
Schalldruckpegel LpA (1m)	72 dB		
Verlustleistung	0,88 kW		
Filterklasse (integriert)	-		

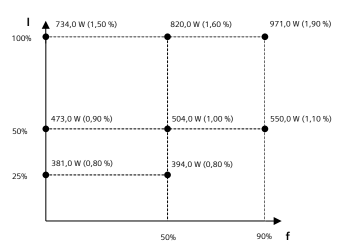
Umgebungsbedingungen					
Kühlung	Interne Luftkühlung				
Kühlluftbedarf	0,055 m³/s (1,942 ft³/s)				
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)				
Umgebungstemperatur					
Betrieb LO	-20 40 °C (-4 104 °F)				
Betrieb HO	-20 50 °C (-4 122 °F)				
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)				
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)				
Relative Luftfeuchte					
Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässig				
Α	Anschlüsse				
Netzseitig					
Ausführung	Schraubklemmen				
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm <sup>2</sup> (AWG 8 AWG 2)				
Motorseitig					
Ausführung	Schraubklemmen				
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm² (AWG 8 AWG 2)				
Zwischenkreis (für Bremswidersta	and)				
Ausführung	Schraubklemmen				
Anschlussquerschnitt	2,50 16,00 mm <sup>2</sup> (AWG 14 AWG 6)				
Leitungslänge	10 m (32,81 ft)				
PE-Anschluss	Schraubklemmen				
Motorleitungslänge, max.					
Geschirmt	200 m (656,17 ft)				
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)				
Mech	nanische Daten				
Schutzart	IP20 / UL open type				
Baugröße	FSD				
Nettogewicht	17,00 kg (37,48 lb)				
Маßе					
Breite	200 mm (7,87 in)				
Höhe	472 mm (18,58 in)				
Tiefe	237 mm (9,33 in)				
	Normen				
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47				



## **Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2**

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PH24-2UL0

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		
Wirkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	40,70 %	



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.  $\,$ 

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

<sup>\*</sup>berechnete Werte

 $<sup>^{1)}\</sup>mbox{Der}$  Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 550 V bis 600 V gültig