

## **Datenblatt für SINAMICS V20**

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE13-7CV1

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

Bemessungsdaten		
Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V -1	5 % +10 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	0,37 kW	0,50 hp
Bemessungsleistung (HO)	0,37 kW	0,50 hp
Bemessungsstrom (LO)	1,30 A	1,30 A
Bemessungsstrom (HO)	1,30 A	1,30 A
Bemessungsstrom (IN)	1,30 A	
Pulsfrequenz	4,00 kHz	
Ausgangsfrequenz	0 550 Hz	
Überlastfähigkeit		
Low Overload (LO)		
110 % Bemessungsausgangsstrom f	ür 60 s, Zykluszeit	300 s
High Overload (HO)		

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,72	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,95	
Wirkungsgrad η	0,98	
Filterklasse (integriert)	Klasse A	
Mit integriertem Bremschopper	Ja	

150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s

Titterklusse (integriert)	Masse / C		
Mit integriertem Bremschoppe	er Ja		
Kommunikation			
Kommunikation	USS, Modbus RTU		
Ein- / Ausgänge			
Digitaleingänge-Standard			
Anzahl	4		
Digitalausgänge			
Anzahl als Relais-Wechsler	1		
Anzahl als Transistor	1		
Analogeingänge			
Anzahl	2 (Als zusätzlicher Digitaleingang nutzbar)		
Analogausgänge			
Anzahl	1		



Abbildung ähnlich

Item-Nr. : Komm.-Nr. : Projekt :

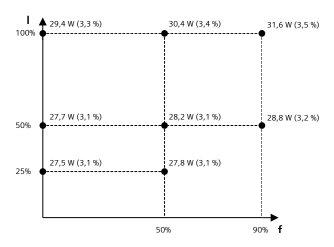
Umgebungsbedingungen		
Kühlung	Konvektionskühlung	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb <sup>2)</sup>	-10 60 °C (14 140 °F)	
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	95 %	
Ansc	hlüsse	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	10 m (32,81 ft)	
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)	
Mechanis	sche Daten	
Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise	
Schutzart	IP20 / UL open type	
	, ,,	
Baugröße	FSA	
Baugröße Nettogewicht	FSA 1,00 kg (2,20 lb)	
-		
Nettogewicht		
Nettogewicht  Maße	1,00 kg (2,20 lb)	
Nettogewicht  Maße  Breite	1,00 kg (2,20 lb) 90,0 mm (3,54 in)	
Nettogewicht  Maße  Breite  Höhe  Tiefe	1,00 kg (2,20 lb) 90,0 mm (3,54 in) 150,0 mm (5,91 in)	
Nettogewicht  Maße  Breite  Höhe  Tiefe	1,00 kg (2,20 lb)  90,0 mm (3,54 in)  150,0 mm (5,91 in)  145,5 mm (5,73 in)	
Nettogewicht  Maße  Breite  Höhe  Tiefe	1,00 kg (2,20 lb)  90,0 mm (3,54 in)  150,0 mm (5,91 in)  145,5 mm (5,73 in)	



## Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE13-7CV1

## Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 20,8 %



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 440 V bis 480 V gültig

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>ab 40 °C bitte Derating beachten