

## **Datenblatt für SINAMICS V20**

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5CV1

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

	Bemessu	ıngsdaten		
Eir	ngang			
1	Phasenzahl	3 AC		
1	Netzspannung	380 480 V -15 %	+10 %	
ı	Netzfrequenz	47 63 Hz		
Au	sgang			
1	Phasenzahl	3 AC		
ı	Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)	
	Bemessungsleistung (LO)	0,55 kW	0,75 hp	
	Bemessungsleistung (HO)	0,55 kW	0,75 hp	
	Bemessungsstrom (LO)	1,70 A	1,70 A	
	Bemessungsstrom (HO)	1,70 A	1,70 A	
	Bemessungsstrom (IN)	1,70 A		
ı	Pulsfrequenz	4,00 kHz		
1	Ausgangsfrequenz	0 550 Hz		
Üb	erlastfähigkeit			
ı	ow Overload (LO)			
	l 10 % Bemessungsausgangsstrom für	60 s, Zykluszeit 300 s	S	
Ī	High Overload (HO)			
	150 % Bemessungsausgangsstrom für	60 s, Zykluszeit 300 s	S	

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

Filterklasse (integriert)	Klasse A
Mit integriertem Bremschopper	Ja
Komr	munikation
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 :

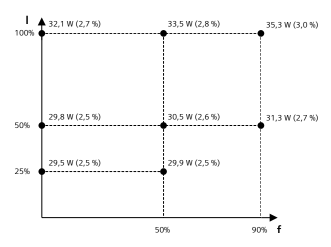
Umgebungsbedingungen				
Kühlung	Konvektionskühlung			
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)			
Umgebungstemperatur				
Betrieb <sup>2)</sup>	-10 60 °C (14 140 °F)			
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)			
Relative Luftfeuchte				
Betrieb, max.	95 %			
	Anschlüsse			
Motorleitungslänge, max.				
Geschirmt	10 m (32,81 ft)			
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)			
ı	Mechanische Daten			
Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise			
Schutzart	IP20 / UL open type			
Baugröße	FSA			
Nettogewicht	1,00 kg (2,20 lb)			
Maße				
Breite	90,0 mm (3,54 in)			
Höhe	150,0 mm (5,91 in)			
Tiefe	145,5 mm (5,73 in)			
	Normen			
Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC			
CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 und EN 61800-3			



## Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5CV1

## Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 22,7 %



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