

## Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE25-5CV1

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

High Overload (HO)

Anzahl

Bemessungsdaten			
Eingang			
Phasenzahl	3 AC		
Netzspannung	380 480 V -	380 480 V -15 % +10 %	
Netzfrequenz	47 63 Hz		
Ausgang			
Phasenzahl	3 AC		
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)	
Bemessungsleistung (LO)	5,50 kW	7,50 hp	
Bemessungsleistung (HO)	5,50 kW	7,50 hp	
Bemessungsstrom (LO)	12,50 A	11,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	12,50 A	11,00 A	
Bemessungsstrom (IN)	12,50 A		
Pulsfrequenz	4,00 kHz		
Ausgangsfrequenz	0 550 Hz		
Überlastfähigkeit			
Low Overload (LO)			
110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s			

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,72	
$\text{Verschiebungswinkel cos } \phi$	0,95	
Wirkungsgrad η	0,98	
Filterklasse (integriert)	Klasse A	
Mit integriertem Bromschanner	la	

150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s

Filterklasse (integriert)	Klasse A	
Mit integriertem Bremschopper	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		



Abbildung ähnlich

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

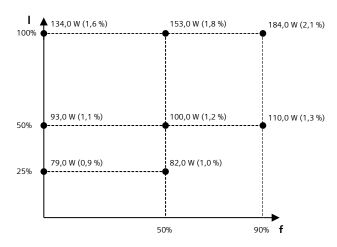
Umgebungsbedingungen			
Kühlung	Externer Lüfter		
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)		
Umgebungstemperatur			
Betrieb <sup>2)</sup>	-10 60 °C (14 140 °F)		
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Relative Luftfeuchte			
Betrieb, max.	95 %		
Anschlüsse			
Motorleitungslänge, max.			
Geschirmt	25 m (82,02 ft)		
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)		
Mechanische Daten			
Einbaulage	Durchsteckmontage / Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise		
Schutzart	IP20 / UL open type		
Baugröße	FSC		
Nettogewicht	2,60 kg (5,73 lb)		
Маßе			
Breite	184,0 mm (7,24 in)		
Höhe	182,0 mm (7,17 in)		
Tiefe	169,0 mm (6,65 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.: 6SL3210-5BE25-5CV1

## Umrichterverluste nach IEC61800-9-2\* Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 35,4 %



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