

## **Datenblatt für SINAMICS V20**

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE21-5CV1

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

Bemessungsdaten				
ingang				
Phasenzahl	3 AC			
Netzspannung	380 480 V -	380 480 V -15 % +10 %		
Netzfrequenz	47 63 Hz			
usgang				
Phasenzahl	3 AC			
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)		
Bemessungsleistung (LO)	1,50 kW	2,00 hp		
Bemessungsleistung (HO)	1,50 kW	2,00 hp		
Bemessungsstrom (LO)	4,10 A	4,10 A		
Bemessungsstrom (HO)	4,10 A	4,10 A		
Bemessungsstrom (IN)	4,10 A			
Pulsfrequenz	4,00 kHz			
Ausgangsfrequenz	0 550 Hz			
berlastfähigkeit				
Low Overload (LO)				
110 % Bemessungsausgangsstron	n für 60 s, Zykluszeit	300 s		
High Overload (HO)				
150 % Bemessungsausgangsstror	n 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 Bremschopper	Ja	
Kom	munikation	

` 3 ,	
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 :

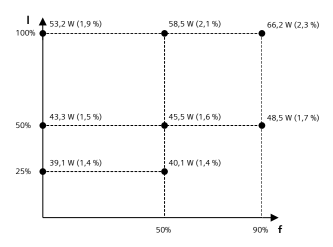
Umgebungsbedingungen		
Externer Lüfter		
1.000 m (3.280,84 ft)		
-10 60 °C (14 140 °F)		
-40 70 °C (-40 158 °F)		
95 %		
Anschlüsse		
10 m (32,81 ft)		
50 m (164,04 ft)		
chanische Daten		
Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise		
IP20 / UL open type		
FSA		
1,10 kg (2,43 lb)		
90,0 mm (3,54 in)		
166,0 mm (6,54 in)		
145,5 mm (5,73 in)		
Normen		
CE, cULus, C-Tick (RCM), KC		



## Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE21-5CV1

## Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) Umrichterverluste nach IEC61800-9-2\* IE2 28,4 %



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