

Fiche technique SINAMICS V20

N° d'article : 6SL3210-5BE13-7UV0

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :

Caractéristiques assignées				
Entrée				
Nombre de phases	3 CA			
Tension réseau	380 480 V -15 % +10 %			
Fréquence réseau	47 63 Hz			
Sortie				
Nombre de phases	3 CA			
Tension assignée	400V CEI	480V NEC 1)		
Puissance assignée (LO)	0,37 kW	0,50 hp		
Puissance assignée (HO)	0,37 kW	0,50 hp		
Courant assigné (LO)	1,30 A	1,30 A		
Courant assigné (HO)	1,30 A	1,30 A		
Courant assigné (IN)	1,30 A			
Fréquence d'impulsion	4,00 kHz			
Fréquence de sortie	0 550 Hz			
Capacité de surcharge				
Low Overload (LO)				
110 % courant de sortie assigné per	ndant 60 s, cycle 30	00 s		
High Overload (HO)				
150 % courant de sortie assigné per	ndant 60 s, cycle 30	00 s		
Caract. te	ech. générales			

Caract. tech. générales		
Facteur de puissance λ	0,72	
Facteur de déphasage φ	0,95	
Rendement η	0,98	
Classe de filtre (intégré)	Non filtré	
Avec hacheur freinage intégré	Non	
Communication		
Communication	USS, Modbus RTU	
	USS, Modbus RTU ées / Sorties	
Entre		

1

Nbre. relais contacts inverseurs Nombre en tant que transistor

Entrées analogiques

Sorties analogiques

Nombre

Nombre



 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ Position : Numéro de soumission : Projet :

Conditions ambiantes		
Refroidissement	Refroidissement par convection	
Altitude d'implantation	1 000 m (3 280,84 ft)	
Température ambiante		
Service ²⁾	-10 60 °C (14 140 °F)	
Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Humidité relative		
Service max.	95 %	
R	Raccordements	
Longueur des câbles moteur, m	nax.	
Blindé	10 m (32,81 ft)	
Non blindé	50 m (164,04 ft)	
Caracté	éristiques techniques	
Position de montage	Montage sur paroi / design juxtaposé	
Indice de protection	IP20 / UL open type	
Taille	FSA	
Poids net	0,90 kg (1,98 lb)	
Dimensions		
Largeur	90,0 mm (3,54 in)	
Hauteur	150,0 mm (5,91 in)	
Profondeur	145,5 mm (5,73 in)	
	Normes	
Conformité aux normes	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC	
	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 et EN	
Marquage CE	61800-3	

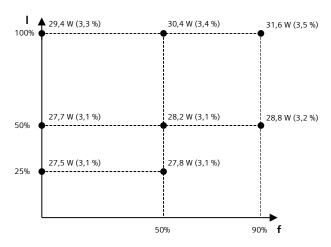
2 (Utilisable comme entrée TOR additionnelle)



Fiche technique SINAMICS V20

N° d'article: 6SL3210-5BE13-7UV0

Pertes du variateur selon IEC61800-9-2* IE2 Classe de rendement Comparaison avec le variateur de 20,8 % référence (90% / 100%)



Les valeurs donnent les pertes en pourcents de la valeur apparente assignée du variateur.

Le diagramme montre les pertes pour les points (selon norme IEC61800-9-2) du courant (I) générant le couple relatif sur la fréquence (f) relative standard du moteur. Les valeurs valent pour la version de base du variateur sans options/constituants additionnels.

^{*}valeurs calculées

¹⁾ Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 440 V à

²⁾Tenir compte du déclassement à partir de 40 °C