

Données de commande

6SL3210-1KE13-2UF1



Numéro de commande client : Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque:

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet:

Caractéristiques assignées		
Entrée		
Nombre de phases	3 CA	
Tension réseau	380 480 V +10 % -20 %	
Fréquence réseau	47 63 Hz	
Courant assigné (LO)	4,10 A	
Courant assigné (HO) 3,20 A		
Sortie		
Nombre de phases	3 CA	
Tension assignée	400 V	
Puissance assignée CEI 400V (LO)	1,10 kW	
Puissance assignée NEC 480V (LO)	1,50 hp	
Puissance assignée CEI 400V (HO)	0,75 kW	
Puissance assignée NEC 480V (HO)	1,00 hp	
Courant assigné (LO)	3,10 A	
Courant assigné (HO)	2,20 A	
Courant assigné (IN)	3,20 A	
Courant de sortie max.	4,40 A	
Fréquence d'impulsion	4 kHz	
Fréquence sortie régulation vectorielle	0 240 Hz	

Capacité de surcharge	Capacit	de څ	surc	harge
-----------------------	---------	------	------	-------

Low Overload (LO)

 $150\,\%$ courant de charge de base IL pendant 3 s, ensuite 110 % courant de charge de base IL pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s

Fréquence de sortie pour régulation U/f 0 ... 550 Hz

High Overload (HO)

200 % courant de charge de base IH pendant 3 s, ensuite 150 % courant de charge de base IH pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s

Caract. tech. générales		
Facteur de puissance λ	0,70 0,85	
Facteur de déphasage φ	0,95	
Rendement η	0,97	
Niveau acoustique LpA (1m)	52 dB	
Puissance dissipée	0,05 kW	
Classe de filtre (intégré)	Non filtré	

Conditions ambiantes		
Refroidissement	Refroidissement par air avec ventilateur intégré	
Besoin en air froid	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)	
Altitude d'implantation	1000 m (3280,84 ft)	
Température ambiante		
Service	-10 40 °C (14 104 °F)	
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Humidité relative		

Service max.	95 % à 40 °C (104 °F), sans gel ni condensation

Type de régulation		
U/f linéaire / quadratique / paramétrable	Oui	
U/f avec régulation de flux (FCC)	Oui	
U/f ECO linéaire / quadratique	Oui	
Régulation vectorielle, sans capteur	Oui	
Régulation vectorielle, avec capteur	Non	
Régulation du couple, sans capteur	Non	
Régulation du couple, avec capteur	Non	



Données de commande

6SL3210-1KE13-2UF1



			Image semblable
Caractéristique	es techniques	Communication	
Indice de protection	IP20 / UL open type	Communication	PROFINET, EtherNet/IP
Taille	FSA	Rae	ccordements
Poids net	1,70 kg (3,75 lb)	Câble de signaux	
Largeur	73 mm (2,87 in)	Sections raccordables	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)
Hauteur	196 mm (7,72 in)	Côté réseau	
Profondeur	208 mm (8,19 in)	Exécution	Borniers à vis enfichables
Entrées /	Sorties	Sections raccordables	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)
Entrées TOR standard		Côté moteur	
Nombre	6	Exécution	Borniers à vis enfichables
Niveau de commutation : $0 \rightarrow 1$	11 V	Sections raccordables	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)
Niveau de commutation : 1→0	5 V	Circuit interm. (résist. freir	nage)
Courant d'appel, max.	15 mA	Exécution	Borniers à vis enfichables
Entrées TOR de sécurité		Sections raccordables	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)
Nombre	1	Longueur de câble, max.	15 m (49,21 ft)
Sorties TOR		Borne PE	Sur l'enveloppe par vis M4
Nbre. relais contacts inverseurs	1	Longueur des câbles mote	
Sortie (charge ohmique)	CC 30 V, 0,5 A	Blindé	50 m (164,04 ft)
Nombre en tant que transistor	1	Non blindé	150 m (492,13 ft)
Sortie (charge ohmique)	CC 30 V, 0,5 A		Normes
Entrées analogiques / TOR		Conformité aux normes	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Nombre	1 (Entrée différentielle)		
Résolution	10 bit	Marquage CE	Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/CE
Seuil de communication en en	trée TOR		
0→1	4 V		
1→0	1,6 V		
Sorties analogiques			
Nombre	1 (Sortie non isolée)		
Interface CTD/ VTV			

1 entrée sonde thermométrique moteur, capteurs raccordables PTC, KTY et Thermo-Click, précision $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$

Interface CTP/ KTY



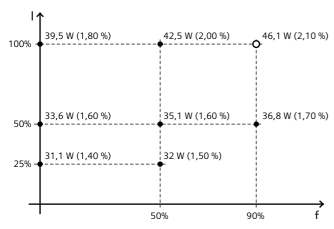
Données de commande

6SL3210-1KE13-2UF1



Pertes du variateur selon IEC61800-9-2*

Classe de rendement	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)	26,20 %



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