

Données de commande

6SL3120-1TE32-0AA4



Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

 N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Caractéristiques a	Caractéristiques assignées		Conditions ambiantes	
ension de circuit intermédiaire	CC 510 720 V	Altitude d'implantation (sans	1000 m (2201 ft)	
mentation de l'électronique	CC 24 V -15 % / +20 %	déclassement)	1000 m (3281 ft)	
onsommation, max.	1,50 A	Refroidissement 8)	Refroidissement à air interne	
ourant du circuit intermédiaire I _d	200,0 A	Besoin en air froid	0,144 m³/s	
ourant de sortie		Température ambiante		
Valeur assignée I _N	200,0 A	En fonctionnement	0 40 °C (32 104 °F)	
Courant de charge de base I _H	141,0 A	Racco	ordements	
En service S6 (40%) I _{S6}	230,0 A	Côté moteur		
I _{max}	282,0 A	Exécution	Goujons M8 (X1)	
uissance typique ²⁾		Sections raccordables	3 120 mm² (143 AWG)	
Rapporté à _{IN}	107,0 kW			
Rapporté à _{IH}	76,0 kW	Borne PE	Vis M8	
réquence d'impulsions assignée	4,00 kHz	Longueur des câbles moteur,	may	
Courant admissible		-		
Barres de circuit intermédiaire	200 A	Blindé	100 m (328 ft)	
Barres 24 V CC	20 A	Non blindé	150 m (492 ft)	
apacité du circuit intermédiaire	3995 μF	N	lormes	
réquence de sortie pour servocommande		Conformité aux normes	CE, cULus	
équence de sortie pour régulation U/f ⁶⁾	0 600 Hz	Safety Integrated	SIL 2 selon CEI 61508, PL d selon ISO 13849-1, Catégorie 3 selon EI ISO 13849-1	
réquence sortie régulation vectorielle ⁷⁾	0 300 Hz		.55 13617 1	



Données de commande

6SL3120-1TE32-0AA4



Caractéristiques techniques		Caract. te	Caract. tech. générales	
té réseau		Niveau acoustique LpA (1m)	73,0 dB	
rgeur	300,00 mm (11,81 in)	Puissance dissipée typ./max. 9)	2,03 kW / 2,09 kW	
auteur	380,00 mm (14,96 in)			
ofondeur	270,00 mm (10,63 in)			
lice de protection	IP20 / UL open type			
rme de construction	Booksize			
ds net	21,0 kg (46,30 lb)			

- 6) Tenir compte de la relation entre la fréquence maximale de sortie et la fréquence de découpage ainsi que le déclassement de courant.
- 7) Tenir compte de la relation entre la fréquence maximale de sortie et la fréquence de découpage ainsi que le déclassement de courant. La fréquence de sortie est actuellement limitée à 550 Hz. Les valeurs indiquées sont valables avec la licence Fréquence de sortie élevée.

Page 2 de 2

- 8) Parties puissance avec refroidissement par air forcé via des ventilateurs intégrés
- 9) Puissance dissipée du Motor Module pour puissance assignée incluant les pertes de l'alimentation de l'électronique 24 V CC.

²⁾ Puissance assignée d'un moteur asynchrone normalisé typique pour courant 3ph. 400 V

⁵⁾ Pour le courant de sortie assigné (fréquence max. de sortie 1300 Hz avec cycle du régulateur de courant 62,5 µs, fréquence de découpage 8 kHz, courant de sortie admissible 60 %). Tenir compte de la relation entre la fréquence maximale de sortie et la fréquence de découpage ainsi que le déclassement de courant. La fréquence de sortie est actuellement limitée à 550 Hz. Les valeurs indiquées sont valables avec la licence Fréquence de sortie élevée.