

#### Données de commande

6SL3220-3YE30-0AF0



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		
Tension assignée	400V CEI	480V NEC	
Courant assigné (LO)	37,00 A	32,00 A	
Courant assigné (HO)	33,00 A	28,00 A	
Sortie			
Nombre de phases	3 CA		

Nombre de phases	5 671	
Tension réseau	380 480 V	+10 % -20 %
Fréquence réseau	47 63 Hz	
Tension assignée	400V CEI	480V NEC
Courant assigné (LO)	37,00 A	32,00 A
Courant assigné (HO)	33,00 A	28,00 A
ortie		
Nombre de phases	3 CA	
Tension assignée	400V CEI	480V NEC
Tension assignée (LO)	18,50 kW	25,00 hp
Tension assignée (HO)	15,00 kW	20,00 hp
Courant assigné (LO)	38,00 A	34,00 A
Courant assigné (HO)	32,00 A	27,00 A
Courant assigné (IN)	39,00 A	
Courant de sortie max.	51,30 A	
Fréquence d'impulsion	4 kHz	
Fréquence sortie régulation vectorielle	0 200 Hz	
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 550 Hz	

Tension assignée	400V CEI	480V NEC
Tension assignée (LO)	18,50 kW	25,00 hp
Tension assignée (HO)	15,00 kW	20,00 hp
Courant assigné (LO)	38,00 A	34,00 A
Courant assigné (HO)	32,00 A	27,00 A
Courant assigné (IN)	39,00 A	
Courant de sortie max.	51,30 A	
réquence d'impulsion	4 kHz	
réquence sortie régulation vectorielle	0 200 Hz	
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 550 Hz	

Caract. tech. générales		
Facteur de puissance λ	0,90 0,95	
·	, ,	
Facteur de déphasage φ	0,99	
Rendement η	0,98	
Niveau acoustique LpA (1m)	70 dB	
Puissance dissipée	0,500 kW	
Classe de filtre (intégré)	Filtre d'antiparasitage pour catégorie C2	
Catégorie CEM (avec accessoires)	Catégorie C2	
Conditions ambiantes		

Conditions ambiantes			
Norme pour la peinture	Classe 3C2, selon CEI 60721-3-3: 2002		
Refroidissement	Refroidissement par air avec ventilateur intégré		
Besoin en air froid	0,055 m³/s (1,942 ft³/s)		
Altitude d'implantation	1000 m (3280,84 ft)		
Température ambiante			
Service	-20 45 °C (-4 113 °F)		
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Entreposage	-25 55 °C (-13 131 °F)		

## Humidité relative

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

## Capacité de surcharge

#### Low Overload (LO)

110 % courant de charge de base IL pour 60 s dans un temps de cycle de 300 s

#### High Overload (HO)

 $150\ \%$  courant de charge de base IH pour 60 s dans un temps de cycle de 600 s.



Données de commande

6SL3220-3YE30-0AF0



Im	 _			L	۱.	L

				Image semb
Caractéristique	es techniques	Type o	de régulation	1
Indice de protection	IP20 / UL open type	U/f linéaire / quadratique / par	amátrabla	Oui
Taille	FSD	on integrity quadratique, parametrable		Oui
Poids net	18 kg (39,68 lb)	U/f avec régulation de flux (FC	CC)	Oui
Largeur	200 mm (7,87 in)	U/f ECO linéaire / quadratique		Oui
Hauteur	472 mm (18,58 in)	Régulation vectorielle, sans ca	pteur	Oui
Profondeur	248 mm (9,76 in)	Régulation vectorielle, avec ca	apteur	Non
Entrées /		Régulation du couple, sans ca	pteur	Oui
Entrées TOR standard	Joines			
		Régulation du couple, avec ca	pteur	Non
Nombre	6	Com	munication	
Niveau de commutation : 0→1	11 V	Communication	PROFINET,	EtherNet/IP
Niveau de commutation : 1→0	5 V			
Courant d'appel, max.	15 mA	Raccordements		
Entrées TOR de sécurité		Câble de signaux		
Nombre	1	Sections raccordables	0,15 1,5 (AWG 24	
Sorties TOR		Côté réseau		
Nbre. relais contacts inverseurs	2	Exécution	borne à vis	
Sortie (charge ohmique)	CC 30 V, 5,0 A	Sections raccordables	10,00 35 (AWG 8 /	
Nombre en tant que transistor	0	Côté moteur		
Entrées analogiques / TOR		Exécution	Bornes à vis	5
Nombre	2 (Entrée différentielle)	Sections raccordables	10,00 35 (AWG 8 /	
Résolution	10 bit			W J 2)
Seuil de communication en en	trée TOR	Circuit interm. (résist. freina	ge)	
0 . 1	4.1/	Borne PE	Bornes à vis	5
0→1	4 V	Longueur des câbles moteur	, max.	
1→0	1,6 V	Blindé	150 m (492	2,13 ft)
Sorties analogiques				
No web we	1 (6 )			

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

1 (Sortie non isolée)

Nombre

Interface CTP/ KTY



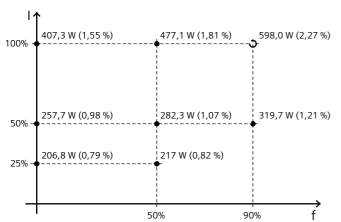
#### Données de commande

### 6SL3220-3YE30-0AF0



Pertes du variateur selon EN 50598-2*	Normes

Classe de rendement	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)	-45,70 %



Conformité aux normes

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH

Marquage CE Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/CE

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

Le diagramme montre les pertes pour les points selon norme EN50598) 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.

# Unité de commande: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

	Écran	Condit	tions ambiantes
Exécution de l'écran	LCD couleur	Température ambiante per	ndant
		Service	0 50 °C (32 122 °F)
Résolution de l'écran	320 x 240 Pixel		55 °C uniquement avec kit de montage sur porte
Caractéristi	ques techniques	Entreposage	-40 70 °C (-40 158 °F)
Indice de protection	IP55 / UL type 12	Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Poids net	0,13 kg (0,30 lb)	Humidité relative à 25 °C p	endant
Largeur	70,0 mm (2,76 in)	Service max.	95 %
Hauteur	106,85 mm (4,21 in)		mologations
Profondeur	19,65 mm (0,77 in)	ПО	inologations
		Justification de qualification	CE, cULus, EAC, KCC, RCM

<sup>\*</sup>valeurs calculées