



Image semblable

Données de commande

6SL3211-1PE27-5UL0

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 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz
Courant assigné (LO)	70,00 A
Courant assigné (HO)	62,00 A

Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	400 V
Courant assigné (LO)	75,00 A
Courant assigné (HO)	60,00 A
Courant de sortie max.	120,00 A
Puissance assignée CEI 400V (LO)	37,00 kW
Puissance assignée NEC 480V (LO)	50,00 hp
Puissance assignée CEI 400V (HO)	30,00 kW
Puissance assignée NEC 480V (HO)	40,00 hp
Fréquence d'impulsion	4 kHz
Fréquence sortie régulation vectorielle	0 ... 200 Hz
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 ... 550 Hz

Capacité de surcharge

Low Overload (LO)

1,1 \times courant de sortie assigné (c'est-à-dire 110 % de surcharge) pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s 1,5 \times courant de sortie assigné (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 3 s pour un temps de cycle de 300s

High Overload (HO)

1,5 \times courant de sortie assigné (c'est-à-dire 150 % de surcharge) pendant 57 s pour un temps de cycle de 300 s 2 \times courant de sortie assigné (c'est-à-dire 200 % de surcharge) pendant 3 s pour un temps de cycle de 300 s

Caract. tech. générales

Facteur de puissance λ	0,95
Facteur de déphasage ϕ	0,99
Rendement η	0,97
Niveau acoustique LpA (1m)	63 dB
Puissance dissipée	1,10 kW
Classe de filtre (intégré)	-

Conditions ambiantes

Refroidissement	Refroidissement à air interne
Besoin en air froid	0,055 m ³ /s (1,942 ft ³ /s)
Altitude d'implantation	1000 m (3280,84 ft)

Température ambiante

Service LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Service HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Entreposage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidité relative

Service max.	95 % HR, sans condensation
--------------	----------------------------



Image semblable

Données de commande

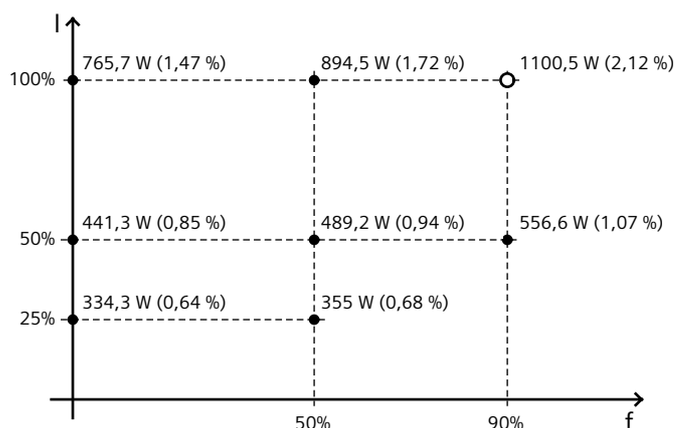
6SL3211-1PE27-5UL0

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSD
Poids net	20,00 kg (44,09 lb)
Largeur	275 mm (10,83 in)
Hauteur	517 mm (20,35 in)
Profondeur	237 mm (9,33 in)

Pertes du variateur selon EN 50598-2*

Classe de rendement	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)	-0,44 %



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.

*valeurs calculées

Raccordements

Côté réseau

Exécution	borne à vis
Sections raccordables	10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2)

Côté moteur

Exécution	Bornes à vis
Sections raccordables	10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2)

Circuit interm. (résist. freinage)

Exécution	Bornes à vis
Sections raccordables	2,50 ... 16,00 mm ² (AWG 14 ... AWG 6)
Longueur de câble	10 m (32,81 ft)
Borne PE	Bornes à vis

Longueur des câbles moteur, max.

Blindé	200 m (656,17 ft)
Non blindé	300 m (984,25 ft)

Normes

Conformité aux normes UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47

Marquage CE Directive basse tension 2006/95/CE