



Image semblable

Données de commande **6SL3210-1NE21-0UG1**

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)	10,50 A
Courant assigné (HO)	8,00 A

Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	400 V
Courant assigné (LO)	10,20 A
Courant assigné (HO)	7,70 A
Courant de sortie max.	15,40 A
Puissance assignée CEI 400V (LO)	4,00 kW
Puissance assignée NEC 480V (LO)	5,00 hp
Puissance assignée CEI 400V (HO)	3,00 kW
Puissance assignée NEC 480V (HO)	4,00 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	0,90
Facteur de déphasage ϕ	0,95
Rendement η	0,97
Niveau acoustique LpA (1m)	62 dB
Puissance dissipée	0,12 kW
Classe de filtre (intégré)	-

Conditions ambiantes

Refroidissement	Refroidissement à air interne
Besoin en air froid	0,009 m ³ /s (0,318 ft ³ /s)
Altitude d'implantation	1000 m (3280,84 ft)
Température ambiante	
Service LO	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Service HO	-10 ... 50 °C (14 ... 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

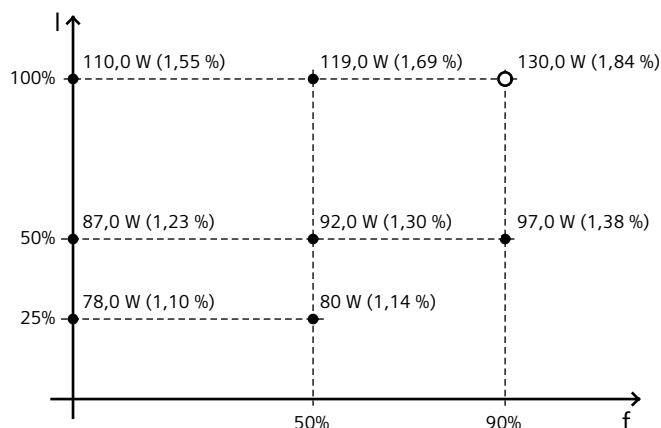
6SL3210-1NE21-0UG1

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSB
Poids net	6,30 kg (13,89 lb)
Largeur	100 mm (3,94 in)
Hauteur	292 mm (11,50 in)
Profondeur	165 mm (6,50 in)

Pertes du variateur selon EN 50598-2*

Classe de rendement	IE2
Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%)	-71,21 %



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	Borniers à vis enfichables
Sections raccordables	1,50 ... 6,00 mm ² (AWG 16 ... AWG 10)

Côté moteur

Exécution	Borniers à vis enfichables
Sections raccordables	1,50 ... 6,00 mm ² (AWG 16 ... AWG 10)

Longueur des câbles moteur, max.

Blindé	25 m (82,02 ft)
Non blindé	100 m (328,08 ft)

Normes

Conformité aux normes	UL, CE, C-Tick (RCM), KCC
-----------------------	---------------------------

Marquage CE	Directive basse tension 2006/95/CE
-------------	------------------------------------