



Image semblable  
Figure similar

N° d'article : 6SL3210-1KE32-1AF1

Article No. :

Numéro de commande client :

Client order no. :

Numéro de commande :

Order no. :

Numéro d'offre :

Offer no. :

Remarque :

Remarks :

N° Position :

Item no. :

Numéro de soumission :

Consignment no. :

Projet :

Project :

#### Caractéristiques assignées

Rated data

##### Entrée

Input

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension réseau Line voltage	380 ... 480 V +10 % -20 %
Fréquence réseau Line frequency	47 ... 63 Hz
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	187,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	169,00 A

##### Sortie

Output

Nombre de phases Number of phases	3 CA
<b>Tension assignée</b> Rated voltage	<b>400V CEI</b> <b>480V NEC 1)</b>
Tension assignée (LO) Rated power (LO)	110,00 kW      125,00 hp
Tension assignée (HO) Rated power (HO)	90,00 kW      100,00 hp
Courant assigné (LO) Rated current (LO)	201,00 A
Courant assigné (HO) Rated current (HO)	164,00 A
Courant assigné (IN) Rated current (IN)	201,00 A
Courant de sortie max. Max. output current	328,00 A
Fréquence d'impulsion Pulse frequency	2 kHz
Fréquence sortie régulation vectorielle Output frequency for vector control	0 ... 240 Hz
Fréquence de sortie pour régulation U/f Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz

#### Capacité de surcharge

Overload capability

Low Overload (LO)

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

150 % base load current IL for 3 s, followed by 110 % base load current IL for 57 s in a 300 s cycle time

High Overload (HO)

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

200 % base load current IH for 3 s, followed by 150 % base load current IH for 57 s in a 300 s cycle time

#### Caract. tech. générales

General tech. specifications

Facteur de puissance $\lambda$ Power factor $\lambda$	0,90 ... 0,95
Facteur de déphasage $\phi$ Offset factor $\cos \phi$	0,99
Rendement $\eta$ Efficiency $\eta$	0,99
Niveau acoustique LpA (1m) Sound pressure level (1m)	68 dB
Puissance dissipée Power loss	2 330,0 W
Classe de filtre (intégré) Filter class (integrated)	Classe A Class A

#### Communication

Communication

Communication	PROFINET, EtherNet/IP
Communication	PROFINET, EtherNet/IP

## Fiche technique SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'article : 6SL3210-1KE32-1AF1

Article No. :

### Entrées / Sorties Inputs / outputs

#### Entrées TOR standard

Standard digital inputs

Nombre Number	6
Niveau de commutation : 0→1 Switching level: 0→1	11 V
Niveau de commutation : 1→0 Switching level: 1→0	5 V
Courant d'appel, max. Max. inrush current	15 mA

#### Entrées TOR de sécurité

Fail-safe digital inputs

Nombre Number	1
------------------	---

#### Sorties TOR

Digital outputs

Nbre. relais contacts inverseurs Number as relay changeover contact	1
Sortie (charge ohmique) Output (resistive load)	CC 30 V, 0,5 A
Nombre en tant que transistor Number as transistor	1
Sortie (charge ohmique) Output (resistive load)	CC 30 V, 0,5 A

#### Entrées analogiques / TOR

Analog / digital inputs

Nombre Number	1 (Entrée différentielle) 1 (Differential input)
Résolution Resolution	10 bit

#### Seuil de communication en entrée TOR

Switching threshold as digital input

0→1	4 V
1→0	1,6 V

#### Sorties analogiques

Analog outputs

Nombre Number	1 (Sortie non isolée) 1 (Non-isolated output)
------------------	--

#### Interface CTP/ KTY

PTC/ KTY interface

1 entrée sonde de température pour moteur, sondes raccordables CTP, KTY et celles de la plaque signalétique!  
1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C

### Type de régulation

Closed-loop control techniques

U/f linéaire / quadratique / paramétrable  
V/f linear / square-law / parameterizable

Oui  
Yes

U/f avec régulation de flux (FCC)

Oui

V/f with flux current control (FCC)

Yes

U/f ECO linéaire / quadratique

Oui

V/f ECO linear / square-law

Yes

Régulation vectorielle, sans capteur

Oui

Sensorless vector control

Yes

Régulation vectorielle, avec capteur

Non

Vector control, with sensor

No

Régulation du couple, sans capteur

Non

Encoderless torque control

No

Régulation du couple, avec capteur

Non

Torque control, with encoder

No

### Conditions ambiantes

Ambient conditions

Refroidissement

Cooling

Refroidissement par air avec ventilateur intégré

Air cooling using an integrated fan

Besoin en air froid

Cooling air requirement

0,153 m³/s (5,403 ft³/s)

Altitude d'implantation

Installation altitude

1 000 m (3 280,84 ft)

#### Température ambiante

Ambient temperature

Service

Operation

-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)

Transport

Transport

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Entreposage

Storage

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Humidité relative

Relative humidity

Service max.

Max. operation

95 % HR, sans condensation

95 % RH, condensation not permitted

## Fiche technique SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

N° d'article : 6SL3210-1KE32-1AF1

Article No. :

### Raccordements

Connections

#### Câble de signaux

Signal cable

Sections raccordables Conductor cross-section	0,15 ... 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)
--	--

#### Côté réseau

Line side

Exécution Version	borne à vis screw-type terminal
----------------------	------------------------------------

Sections raccordables Conductor cross-section	35,00 ... 120,00 mm <sup>2</sup> (AWG 2 ... AWG -3)
--	--

#### Côté moteur

Motor end

Exécution Version	Bornes à vis Screw-type terminals
----------------------	--------------------------------------

Sections raccordables Conductor cross-section	35,00 ... 120,00 mm <sup>2</sup> (AWG 2 ... AWG -3)
--	--

#### Circuit interm. (résist. freinage)

DC link (for braking resistor)

Exécution Version	Bornes à vis Screw-type terminals
----------------------	--------------------------------------

Sections raccordables Conductor cross-section	35,00 ... 120,00 mm <sup>2</sup> (AWG 2 ... AWG -3)
--	--

Longueur de câble, max. Line length, max.	10 m (32,81 ft)
--	-----------------

Borne PE PE connection	Bornes à vis Screw-type terminals
---------------------------	--------------------------------------

#### Longueur des câbles moteur, max.

Max. motor cable length

Blindé Shielded	300 m (984,25 ft)
Non blindé Unshielded	450 m (1 476,38 ft)

### Caractéristiques techniques

Mechanical data

Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
--	--

Taille Frame size	FSF
----------------------	-----

Poids net Net weight	65,50 kg (144,40 lb)
-------------------------	----------------------

#### Dimensions

Dimensions

Largeur Width	305 mm (12,01 in)
------------------	-------------------

Hauteur Height	708 mm (27,87 in)
-------------------	-------------------

Profondeur Depth	357 mm (14,06 in)
---------------------	-------------------

### Normes

Standards

Conformité aux normes Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
--	--

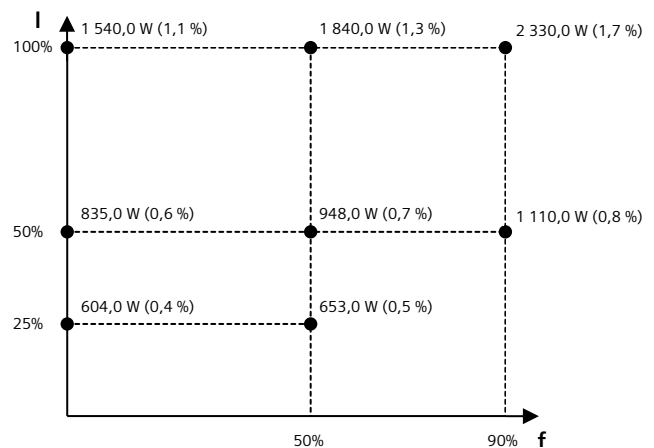
Marquage CE CE marking	Directive CEM 2004/108/CE, Directive Basse-Tension 2006/95/CE EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC
---------------------------	--

### Pertes du variateur selon IEC61800-9-2\*

Convertier losses to IEC61800-9-2\*

Classe de rendement Efficiency class	IE2
---	-----

Comparaison avec le variateur de référence (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	40,8 %
---	--------



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

The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

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.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

\*valeurs calculées

\*converted values

<sup>1)</sup>Le courant de sortie et les caractéristiques de puissance valent pour la plage de tension 440 V à 480 V

The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V