



Figura similar  
Figure similar

Referencia : 6SL3210-5BE24-0UV0  
Article No. :

Número de pedido del cliente :  
Client order no. :  
Nº. de pedido Siemens :  
Order no. :  
Número de oferta :  
Offer no. :  
Nota :  
Remarks :

Nº. de ítem :  
Item no. :  
Número de envío :  
Consignment no. :  
Proyecto :  
Project :

### Datos asignados

Rated data

#### Entrada

Input

Número de fases Number of phases	3 AC
Tensión de red Line voltage	380 ... 480 V -15 % +10 %
Frecuencia de red Line frequency	47 ... 63 Hz

#### Salida

Output

Número de fases Number of phases	3 AC	
Tensión asignada Rated voltage	400V IEC	480V NEC <sup>1)</sup>
Potencia asignada (LO) Rated power (LO)	4,00 kW	5,00 hp
Potencia asignada (HO) Rated power (HO)	4,00 kW	5,00 hp
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	8,80 A	8,20 A
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	8,80 A	8,20 A
Intensidad asignada (IN) Rated current (IN)	8,80 A	
Frecuencia de pulsación Pulse frequency	4,00 kHz	
Frecuencia de salida Output frequency	0 ... 550 Hz	

#### Capacidad de sobrecarga

Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)
110 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s 110 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s
High Overload (HO) High Overload (HO)
150 % de intensidad de salida asignada durante 60 s, tiempo de ciclo 300 s 150 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s

### Datos técnicos generales

General tech. specifications

Factor de potencia $\lambda$ Power factor $\lambda$	0,72
Factor de decalaje $\cos \phi$ Offset factor $\cos \phi$	0,95
Rendimiento $\eta$ Efficiency $\eta$	0,98
Clase de filtro (integrado) Filter class (integrated)	Sin filtro Unfiltered

### Comunicación

Communication

Comunicación Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU
-------------------------------	------------------------------------

### Entradas / salidas

Inputs / outputs

#### Entradas digitales estándar

Standard digital inputs

Número Number	4
------------------	---

#### Salidas digitales

Digital outputs

Número como conmutados de relé Number as relay changeover contact	1
Número como transistor Number as transistor	1

#### Entradas analógicas

Analog inputs

Número Number	2 (Puede usarse como entrada digital adicional) 2 (Can be used as additional digital input)
------------------	--

#### Salidas analógicas

Analog outputs

Número Number	1
------------------	---

## Hoja de medición y de datos SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Referencia : **6SL3210-5BE24-0UV0**  
Article No. :

### Condiciones ambientales Ambient conditions

Refrigeración Cooling	Ventilador externo External fan
Altura de instalación Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)

### Temperatura ambiente Ambient temperature

Funcionamiento Operation	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Almacenaje Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

### Humedad relativa Relative humidity

Funcionamiento máx. Max. operation	95 %
---------------------------------------	------

### Conexiones Connections

### Longitud de cable a motor, máx. Max. motor cable length

Apantallado Shielded	25 m (82,02 ft)
No apantallado Unshielded	50 m (164,04 ft)

### Datos mecánicos Mechanical data

Posición de montaje Mounting position	Montaje pasante en fondo de armario / montaje mural / montaje lado a lado Through-hole mounting / wall mounting / side-by-side mounting
Grado de protección Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Tamaño Frame size	FSB
Peso neto Net weight	1,60 kg (3,53 lb)

### Dimensiones Dimensions

Anchura Width	140,0 mm (5,51 in)
Altura Height	160,0 mm (6,30 in)
Profundidad Depth	164,5 mm (6,48 in)

### Normas Standards

Conformidad con normas Compliance with standards	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Marcado CE CE marking	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 y EN 61800-3 EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN 61800-3

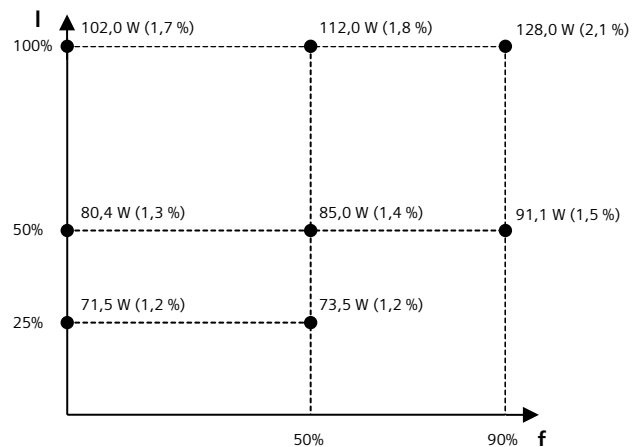
### Pérdidas en convertidor según IEC61800-9-2\* Converter losses to IEC61800-9-2\*

Clase de eficiencia  
Efficiency class

IE2

Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%)  
Comparison with the reference converter (90% / 100%)

32,9 %



Los valores en porcentaje indican las pérdidas referidas a la potencia asignada del convertidor.

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

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma IEC61800-9-2) de la corriente formadora de par relativa (I) en función de la frecuencia estática relativa del motor (f). Los valores son válidos para las versión básica del convertidor sin opciones/componentes.

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.

\*valores calculados

\*converted values

<sup>1)</sup> La intensidad de salida y los datos de potencia son válidos para el rango de tensiones de 440 V a 480 V

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