

## Ficha técnica para SINAMICS DCM

Artigo n.º :

6RA8025-6FS22-0AA0

N.º pedido do cliente :  
 N.º encomenda Siemens :  
 N.º oferta :  
 Nota :



Ilustração semelhante

N.º item :  
 N.º com. :  
 Projeto :

Dados nominais	
<b>Induzido</b>	
Tensão de ligação nominal	480 V
Tensão contínua nominal	575 V
Corrente de entrada nominal	49,8 A
Corrente contínua nominal	60 A
<b>Campo</b>	
Peça de potência de campo	Peça de potência de campo 1Q (padrão)
Tensão nominal de ligação	2AC 480V
Corrente contínua nominal	10 A
<b>Conversor</b>	
Modo de operação	Operação de dois quadrantes
Potência nominal	34,5 kW
Potência dissipada	299 W
Tipo de proteção	IP00
Altura da instalação	1.000 m
Medidas (A x L x P)	385 x 268 x 252 mm
Peso aprox.	12 kg

Valor de procura	
Forma construtiva	Aparelho de instalação
Tensão nominal induzida do motor	520 V
Corrente nominal induzida	60 A
Tensão de utilização nominal	320 V
Corrente de utilização nominal	10 A
Sobretensão máx. da rede AC	0 %
Altura da instalação	1.000 m
Temperatura do meio de refrigeração	40 °C
Modo de operação	Operação de dois quadrantes
Classe de carga	Classe DC I (operação contínua)