



Ilustração semelhante

Ficha técnica para SINAMICS DCM

Artigo n.º : 6RA8025-6DV62-0AA0

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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Dados nominais

Induzido

Tensão de ligação nominal	400 V
Tensão contínua nominal	420 V
Corrente de entrada nominal	49,8 A
Corrente contínua nominal	60 A

Campo

Peça de potência de campo	Peça de potência de campo 1Q (padrão)
Tensão nominal de ligação	2AC 400V
Corrente contínua nominal	10 A

Conversor

Modo de operação	Operação de quatro quadrantes
Potência nominal	25,2 kW
Potência dissipada	250 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	420 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 quatro quadrantes
Classe de carga	Classe DC I (operação contínua)