



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Silnik ATEX 112-2P 4kW 400/690V V1 CI (1MD5113-1BD64-4AA1-Z) - Siemens



Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000214

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Moc znamionowa (kW)	4
Prędkość przy 50 Hz (obr./min)	3000 / 2-Biegunowy
Częstotliwość	50 Hz
Efektywność energetyczna	IE2 = wysoki = EFF1
Mocowanie	V1 (kołnierz zewnętrzny)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP55
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Strefa 1 i strefa 2
Rozmiar ramy IEC	112
Napięcie	380-400VD / 660-690VY
Średnica wału (mm)	28
Material obudowy	Cast Iron
Prąd zmienny/prąd stały	AC
Standardowe	IEC
Długość wału (mm)	60
Szerokość wpust wału korbowego (mm)	8
Długość wpust wału korbowego (mm)	50

Gwint otworu walu	M10
Wysokość walu, mocowanie B3 (mm)	112
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	190
Długość otworów, mocowanie B3 (mm)	S=286, M=311
Średnica otworu stopy (mm)	12
Zewnętrzna średnica kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	250
Kołnierz centrujący B5/V1/B35/V3 (mm)	180
Średnica koła podziałowego B5/V1/B35/V3 (mm)	215
Liczba otworów kołnierza	4
Średnica otworu kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	14.5
Średnica koła podziałowego B14/B34/V18/V19 (mm)	130
Gwint otworu kołnierza B14/B34/V18/V19	M8
Zewnętrzna średnica kołnierza B14/B34/V18/V19 (mm)	160
Kołnierz centrujący B14/B34/V18/V19 (mm)	110

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SIEMENS000214

Data wygenerowania podsumowania: 01.07.2026r, g. 12:39