



Silnik trójfazowy 132-4P 7,5kW 400/690V B5 AL (1LE1003-1CB23-4FA4) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000383**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Moc znamionowa (kW)	7.5
Prędkość przy 50 Hz (obr./min)	1500 / 4-Biegunowy
Częstotliwość	50/60 Hz
Efektywność energetyczna	IE3 = premium
Mocowanie	B5 (kołnierz zewnętrzny)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP55
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Brak Zabezpieczeń
Rozmiar ramy IEC	132
Napięcie	380-400VD / 660-690VY
Średnica wału (mm)	38
Material obudowy	Alu
Prąd zmienny/prąd stały	AC
Standardowe	IEC
Długość wału (mm)	80
Szerokość wpust wału korbowego (mm)	10
Długość wpust wału korbowego (mm)	70

Gwint otworu walu	M12
Wysokość walu, mocowanie B3 (mm)	132
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	216
Długość otworów, mocowanie B3 (mm)	S=286, M=311
Średnica otworu stopy (mm)	12
Zewnętrzna średnica kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	300
Kołnierz centrujący B5/V1/B35/V3 (mm)	230
Średnica koła podziałowego B5/V1/B35/V3 (mm)	265
Liczba otworów kołnierza	4
Średnica otworu kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	14.5
Średnica koła podziałowego B14/B34/V18/V19 (mm)	165
Gwint otworu kołnierza B14/B34/V18/V19	M10
Zewnętrzna średnica kołnierza B14/B34/V18/V19 (mm)	200
Kołnierz centrujący B14/B34/V18/V19 (mm)	130

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SIEMENS000383