



Silnik trójfazowy 160-6P 7,5kW 400/690V B3 AL (1LE1003-1DC23-4AB5-Z) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000411**

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)	1000 / 6-Biegunowy
Częstotliwość	50/60 Hz
Efektywność energetyczna	IE3 = premium
Mocowanie	B3 (lapa)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP65
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Brak Zabezpieczeń
Rozmiar ramy IEC	160
Napięcie	380-400VD / 660-690VY
Średnica wału (mm)	42
Material obudowy	Alu
Prąd zmienny/prąd stały	AC
Standardowe	IEC
Długość wału (mm)	110
Szerokość wpust wału korbowego (mm)	12
Długość wpust wału korbowego (mm)	90

Gwint otworu walu	M16
Wysokość walu, mocowanie B3 (mm)	160
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	254
Długość otworów, mocowanie B3 (mm)	S=286, M=311
Średnica otworu stopy (mm)	15
Zewnętrzna średnica kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	350
Kołnierz centrujący B5/V1/B35/V3 (mm)	250
Średnica koła podziałowego B5/V1/B35/V3 (mm)	300
Liczba otworów kołnierza	4
Średnica otworu kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	18.5
Średnica koła podziałowego B14/B34/V18/V19 (mm)	215
Gwint otworu kołnierza B14/B34/V18/V19	M12
Zewnętrzna średnica kołnierza B14/B34/V18/V19 (mm)	250
Kołnierz centrujący B14/B34/V18/V19 (mm)	180

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SIEMENS000411