



Silnik trójfazowy (1LE1001-0DB62-2AA4) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Moc znamionowa (kW)	1.1
Prędkość przy 50 Hz (obr./min)	1500 / 4-Biegunowy
Częstotliwość	50/60 Hz
Efektywność energetyczna	IE2 = wysoki = EFF1
Mocowanie	B3 (lapa)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP55
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Brak Zabezpieczeń
Rozmiar ramy IEC	080
Napięcie	220-230VD / 380-400VY
Średnica wału (mm)	19
Material obudowy	Alu
Prąd zmienny/prąd stały	AC
Standardowe	IEC
Długość wału (mm)	40
Szerokość wpust wału korbowego (mm)	6
Długość wpust wału korbowego (mm)	32

Gwint otworu walu	M6
Wysokość walu, mocowanie B3 (mm)	80
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	125
Długość otworów, mocowanie B3 (mm)	100
Średnica otworu stopy (mm)	9.5
Zewnętrzna średnica kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	200
Kołnierz centrujący B5/V1/B35/V3 (mm)	130
Średnica koła podziałowego B5/V1/B35/V3 (mm)	165
Liczba otworów kołnierza	4
Średnica otworu kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	12
Średnica koła podziałowego B14/B34/V18/V19 (mm)	100
Gwint otworu kołnierza B14/B34/V18/V19	M6
Zewnętrzna średnica kołnierza B14/B34/V18/V19 (mm)	120
Kołnierz centrujący B14/B34/V18/V19 (mm)	80

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SIEMENS000250

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:32