



Silnik trójfazowy 100-8P 1,1kW NstdV B14 AL (1LE1001-1AD59-0KB4-Z) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000337**

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)	750 / 8-Biegunowy
Częstotliwość	60 Hz
Efektywność energetyczna	IE2 = wysoki = EFF1
Mocowanie	B14 (kołnierz wewnętrzny)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP55
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Brak Zabezpieczeń
Rozmiar ramy IEC	100
Napięcie	All other voltages
Średnica wału (mm)	28
Material obudowy	Alu
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)	100
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	160
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-SIEMENS000337