



Silnik trójfazowy 315-4P 132kW 400/690V B3 CI (1LE1503-3AB23-4AA4) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000431**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Moc znamionowa (kW)	132
Prędkość przy 50 Hz (obr./min)	1500 / 4-Biegunowy
Częstotliwość	50/60 Hz
Efektywność energetyczna	IE3 = premium
Mocowanie	B3 (Iapa)
Hamulec	Brak hamowania
Klasa IP	IP55
Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex)	Brak Zabezpieczeń
Rozmiar ramy IEC	315
Napięcie	380-400VD / 660-690VY
Średnica wału (mm)	65
Material obudowy	Cast Iron
Prąd zmienny/prąd stały	AC
Standardowe	IEC
Długość wału (mm)	140
Szerokość wpust wału korbowego (mm)	18
Długość wpust wału korbowego (mm)	125

Gwint otworu walu	M20
Wysokość walu, mocowanie B3 (mm)	315
Szerokość otworów lapy, montowane B3 (mm)	508
Długość otworów, mocowanie B3 (mm)	S=286, M=311
Średnica otworu stopy (mm)	28
Zewnętrzna średnica kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	660
Kołnierz centrujący B5/V1/B35/V3 (mm)	550
Średnica koła podziałowego B5/V1/B35/V3 (mm)	600
Liczba otworów kołnierza	8
Średnica otworu kołnierza B5/V1/B35/V3 (mm)	24

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SIEMENS000431

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:18