



Silnik trójfazowy 132-2P 5,5kW 400/690V B35 AL (1LE1003-1CA03-4JA4-Z) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000368**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------------|
| Moc znamionowa (kW) | 5.5 |
| Prędkość przy 50 Hz (obr./min) | 3000 / 2-Biegunowy |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Efektywność energetyczna | IE3 = premium |
| Mocowanie | B35 (lapa + 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-SIEMENS000368

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:17