



Silnik trójfazowy (1LE1003-1AB52-2NA4-Z) - Siemens



**Numer artykułu SKU:
OC-SIEMENS000275**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni

SIEMENS

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------------|
| Moc znamionowa (kW) | 3 |
| Prędkość przy 50 Hz (obr./min) | 1500 / 4-Biegunowy |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Efektywność energetyczna | IE3 = premium |
| Mocowanie | B34 (łapa + kołnierz wewnętrzny) |
| Hamulec | Brak hamowania |
| Klasa IP | IP55 |
| Bezpieczeństwo przeciwwybuchowe (Atex) | Brak Zabezpieczeń |
| Rozmiar ramy IEC | 100 |
| Napięcie | 220-230VD / 380-400VY |
| 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-SIEMENS000275

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:40