

**Silnik z przekładnią 0,75 230/400 50 22,5U wał 35x56**

Numer artykułu: 90-00-3831

**Wymiary**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Długość          | 475,00 mm |
| Szerokość        | 275,00 mm |
| Wysokość         | 201,00 mm |
| Waga rzeczywista | 24,957 kg |

**Dane podstawowe**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Tryb pracy        | S2 Minuten S1-S10 |
| Wersja przekładni | Wersja kołnierza  |
| Gewicht           | 24,96 kg          |

**Dane wymiarowe**

|   |             |
|---|-------------|
| Fazy                                      | 3 Anzahl    |
| Częstotliwość                             | 50 Hz       |
| Dop. temp. otoczenia podczas eksploatacji | -15 - 40 °C |

**Klasyfikacja**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Klasa ochrony IP | IP55 IP |
| Klasa izolacji   | F       |
| Certyfikaty      | CE      |

**Wymiary**

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Długość wału wyjściowego | 56 Länge mm |
|--------------------------|-------------|

**Dane wymiarowe 50 Hz**

|   |          |
|---|----------|
| Moc znamionowa                              | 0,75 kW  |
| Napięcie znamionowe połączenia trójfazowego | 230 V    |
| Napięcie znamionowe połączenia gwiazdowego  | 400 V    |
| Pobór prądu połączenia trójfazowego         | 3,37 A   |
| Pobór prądu połączenia gwiazdowego          | 1,95 A   |
| Współczynnik wydajności Cos Phi             | 0,77     |
| Sprawność                                   | 71,5     |
| Obroty przekładni                           | 22 r/min |