

**Wymiary**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Długość          | 441,00 mm |
| Szerokość        | 201,00 mm |
| Wysokość         | 171,00 mm |
| Waga rzeczywista | 15,089 kg |

**Dane podstawowe**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tryb pracy                                | S1<br>S10                  |
| Forma konstrukcyjna silnika elektrycznego | B5                         |
| Wielkość konstrukcyjna silnika            | 71                         |
| Typ przekładni                            | Przekładnia zębata czołowa |
| Wersja przekładni                         | Wersja kołnierza           |
| Menge Getriebeöl                          | 0,35 kg                    |
| Gewicht                                   | 13,5 kg                    |

**Dane wymiarowe**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Fazy                          | 1 Anzahl       |
| Częstotliwość                 | 50 Hz          |
| Para biegunów                 | 4              |
| Możliwość regulacji za pomocą | nicht regelbar |

**Klasyfikacja**

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

**Klasyfikacja****Wymiary**

Długość wału wyjściowego

50 Länge

**Dane wymiarowe 50 Hz**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Moc znamionowa                  | 0,37 kW    |
| Napięcie znamionowe 1-fazowe    | 230 V      |
| Pobór prądu 1-fazowy            | 3,0 A      |
| Anlaufstrom Ia/In               | 3,2 Faktor |
| Współczynnik wydajności Cos Phi | 9          |
| Sprawność                       | 59         |
| Obroty silnika                  | 1380 r/min |
| Obroty przekładni               | 27 r/min   |
| Nennmoment Getriebe [Volllast]  | 131 Nm     |