

## Datenblatt

---

RGM Artikelnummer: A002669  
RGM Artikelbezeichnung: SN3FL 180W - U32 B  
Ursprungsland: DE  
HS-Code: 85015100

---

### Technische Merkmale:

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Typ                                | SN3FL                   |
| Schutzart                          | IP 54                   |
| Spannung [V]                       | 230/400                 |
| Stromart des Motors                | Drehstrom               |
| Frequenz [Hz]                      | 50                      |
| Motordrehzahl [U/min] ca.          | 1400                    |
| Abtriebsdrehzahl [U/min] ca.       | 44.0                    |
| Übersetzung                        | 32:1                    |
| Leistung [kW]                      | 0,18                    |
| Bauform                            | B14                     |
| Flanschmaße Ø [mm]                 | 120/100/80              |
| Getriebe- bzw. Klemmkastenposition | B                       |
| Abtriebswellenmaß 01               | ø14x30 gen. / 03F-W-002 |
| Max. zul. Drehmoment [Nm]          | 16                      |

### Zusätzliche Hinweise

- Unsere Drehstrommotoren entsprechen der Verordnung EU 2019 1781.
- Sollte nichts anderes angegeben sein, sind die Motoren für den S1-Betrieb ausgelegt.

## Datenblatt

---

RGM Artikelnummer: U000037  
RGM Artikelbezeichnung: Getriebemotor mit Premiumeffizienz IE3  
Ursprungsland:  
HS-Code:

---

### Technische Merkmale:

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Typ                    | Gleicher Getriebemotor      |
| Übersetzung            | Gleiche Getriebeübersetzung |
| Leistung [kW]          | Gleiche Leistung            |
| Energieeffizienzklasse | Premiumeffizienz IE3        |
| Information 01         | Gleiche Baugröße            |
| Information 02         | Ab Lager lieferbar          |

### Zusätzliche Hinweise

- Unsere Drehstrommotoren entsprechen der Verordnung EU 2019 1781.
- Sollte nichts anderes angegeben sein, sind die Motoren für den S1-Betrieb ausgelegt.