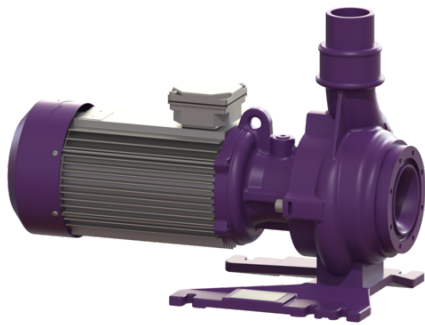


## Austauschpumpe SPF 300 KE 2.0 Homogenisator, 3,0 kW



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 917856

GTIN: 4026092055823

Preisgruppe: 90

### Beschreibung

Homogenisatorpumpe für Fettabscheider

#### Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Gewicht netto:         | 55,5 kg |
| Gewicht brutto:        | 57 kg   |
| Verpackungsmaß Länge:  | 532 mm  |
| Verpackungsmaß Breite: | 130 mm  |
| Verpackungsmaß Höhe:   | 355 mm  |

#### Fördereinrichtung

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Pumpe:                                      | SPF 300 KE 2.0                     |
| Anschlusstyp:                               | Direktanschluss                    |
| Nennstrom:                                  | 6,2 A                              |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:           | 5 m                                |
| Schutzklasse:                               | I                                  |
| Schutzart Pumpe:                            | IP 55                              |
| Temperaturüberwachung:                      | integriert                         |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:       | 35 °C                              |
| Förderhöhe max.:                            | 17 m                               |
| Drehzahl:                                   | 2850 U/min                         |
| Leistung P1:                                | 3,6 kW                             |
| Leistung P2:                                | 3 kW                               |
| Betriebsart:                                | S2 - 30 Min.                       |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | Absicherung über Schaltgerät 400 V |
| Typ Anschlussleitung Pumpe:                 | H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Lauftrad Typ:                               | Radiallauftrad mit Zerhacker       |

#### Steuerung

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Netzfrequenz:     | 50 Hz           |
| Betriebsspannung: | 400 V           |
| Anschlusstyp:     | Direktanschluss |
| Nennstrom:        | 6,2 A           |