

Umrüstsatz EasyClean Auto Mix, NS 2-7

Artikelinformationen

Artikelnummer: 913101/DSP

GTIN: 4026092060629

Preisgruppe: 60

Beschreibung

Mit dem Umrüstsatz können KESSEL-Fettabscheider auf die Entsorgungsvariante Auto Mix umgerüstet werden. Bestehend aus Pumpe, Füllleinrichtung, Schauglas, 2 Magnetventilen, Saugrohr und Schaltgerät. Die Umrüstung ist nur durch KESSEL-Servicepartner erlaubt.

Ausführung

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Entsorgungsvariante: | Auto Mix |
| Entsorgungseinrichtung: | Entsorgungsanschluss |
| Entsorgungsart: | automatisches Reinigungssystem |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Gewicht netto: | 93 kg |
| Gewicht brutto: | 93 kg |
| Verpackungsmaß Länge: | 1200 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 800 mm |
| Verpackungsmaß Höhe: | 1085 mm |

Fördereinrichtung

| | |
|---|------------------------------------|
| Pumpe: | SPF 300 KE 2.0 |
| Anzahl Pumpen: | 1 |
| Gewicht Pumpe: | 44 kg |
| Anschlusstyp: | Direktanschluss |
| Nennstrom: | 6,2 A |
| Schutzklasse: | I |
| Isolationsklasse: | F |
| Cos phi - Leistungsfaktor: | 0,87 |
| 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 ² |
| Laufgrad Typ: | Radiallaufgrad mit Zerhacker |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe: | 5 m |

| | |
|---|------------------------------------|
| Steuerung | |
| Schaltgerät: | ja |
| Motorschutz Schalter: | ja |
| Erforderliche Absicherung (RCD): | 30 mA |
| Schutzart Schaltgerät: | IP 54 |
| Anschlussstyp: | Direktanschluss |
| Potentialfreier Kontakt: | ja |
| GSM-Schnittstelle: | nein |
| USB-Schnittstelle: | nein |
| Logbuchfunktion: | ja |
| Mehrzeilige Displayanzeige: | ja |
| Batteriepufferung: | nein |
| Selbstdiagnosesystem (SDS): | ja |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | Absicherung über Schaltgerät 400 V |