

Pumpen-Set MINERALÖLPRODUKTE Eintauchtiefe: 1000 mm, Schlauchlänge 2,0 m Kollektormotor AKF 4070, inkl. Zapfpistole aus Alu



Artikelnummer
Modell

AK550023
407 100 10

Technische Spezifikationen

FLUX Pumpen-Set MINERALÖLPRODUKTE

Zum Fördern von Mineralölprodukten wie:
Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Maschinen- und Motorenöl.

Eigenschaften:

- Fördermenge max. 215 l/min
- Förderhöhe max. 10 m
- Fasspumpe F 430 AL-41/38 in Aluminium Ausführung
- mit Gleitringdichtung aus Oxidkeramik, PTFE/Kohle,
- Dichtungen aus NBR
- Welle aus Edelstahl 1.4571
- Rotor aus ETFE
- Außen-Ø 41 mm
- Anschlussgewinde G11/4 A
- Kollektormotor FEM 4070, 230 Volt, 50 Hz, 500 Watt, IP 24
- mit Drehzahleinstellung
- Unterspannungsauslösung
- mit Anschlusskabel 5 m lang mit 2-poligem Stecker
- Gebinde: 200 L Fass

Zubehör:

- Kollektormotor AKF 4070, Eintauchtiefe: 1000 mm,
- Schlauchanschluss AL, 2,0 m Mineralölschlauch DN 25,
- 2 Schlauchschellen, Zapfpistole Aluminium, Dichtung NBR,
- Halte-Clip, Fassverschraubung PP leitfähig

Zum Fördern von Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Maschinen- und Motorenöl.

Beim Einsatz der Pumpe mit Schlauch und Zapfpistole beträgt die Fördermenge ca. 65 l/min. Viskosität max. 600 mPas, Temperatur max. 80°C.

Technische Daten

Werkstoff	Aluminium
Gewicht kg	8.2
VPE	1