



### PREMAxx 52 l/min - UREA

230 V-1~AC-50 Hz-EUS-ZVMUD-SEC-/IBC-Adapter-4 m

**Artikel-Nr.:** 23 740  
**EAN:** 4048358237408  
**Rabattgruppe:** D

#### Technische Daten

Anschlusskabel mit Eurostecker, Länge (m): 2  
Anschluss Behälter: G 2" a, Fassverschraubung  
Anschluss saugseitig: Schlauchtülle DN 19  
Anschluss druckseitig: G 1" a  
Hydraulische Daten  
Bauart Pumpe: Axialrad  
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min): 52  
Saughöhe (m): 2  
Fördermedium: AdBlue®  
Motordaten  
Spannung (V): 230  
Frequenz (Hz): 50  
Stromaufnahme (A): 1,8  
Leistung (kW): 0,32  
Thermoschutz: selbstrücksetzend  
Einschaltdauer: Dauerbetrieb  
Drehzahl bei 0,5 bar Gegendruck (U/min): 7500  
Bauform: IMB 5  
Schutzart: IP34  
Werkstoff Pumpengehäuse und Pumpwerk: PA 6  
Werkstoff Motorwelle: Edelstahl 1.4021  
Maße Pumpe LxBxH (mm): 90 x 120 x 350  
Gewicht (kg): 2,5

#### Spezifikation

- Für 200- bis 1000-l-Behälter
- Axialradpumpe mit manuellem Pumpwerk (23 739)
- Beleuchteter Ein- und Ausschalter
- Motor mit Thermoschutzschalter, selbstrücksetzend
- Eurostecker, 2-m-Kabel
- Fassverschraubung, G 2" a
- Mechanisches Zapfventil für Urea (23 161 879)
- SEC-Adapter für IBC-Behälter (83 324) + IBC-Adapter für AdBlue® (83 520)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 4 m / 13.1 ft, mit Bogen 90° G 1" i und Drehgelenk für ZVMUD (25 674)
- Verkaufsverpackung in hochwertiger Ausführung

#### Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist sehr leicht und sehr leise
- Unempfindlich gegenüber kleineren Verschmutzungen im Fördermedium
- Die Flüssigkeitssäule ist über manuelles Anpumpen aufzubauen
- Bei Stromausfall kann manuell gepumpt werden
- Pumpe nur als Fasspumpe nutzbar
- Nach 100.000 Liter Pumpleistung Schleifkohlen wechseln

#### Verpackung

Verpackungsart: Karton  
Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 400 x 220  
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 5,1  
Verpackungseinheit: 1,0

