

Urea-EMP-35 l/min-230 V-1~AC

ZVMUD-GPM



Artikel-Nr.: 25 223 001
EAN: 4048358708625
Rabattgruppe: D

Technische Daten

Anschlusskabel, Länge (m): 2,8
Anschluss saugseitig: G 1" a
Anschluss druckseitig: G 1" a
Hydraulische Daten
Bauart Pumpe: Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min): 35
Saughöhe (m): 3
Förderdruck bis (bar): 1,7
Fördermedien: AdBlue®, Wasser
Motordaten
Isolationsklasse: F
Höchstzulässige Grenztemperatur (°C): 155
Spannung (V): 230
Frequenz (Hz): 50
Stromaufnahme (A): 1,5
Leistung (kW): 0,36
Thermoschutz: selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min): Dauerbetrieb - ein echter Dauerläufer
Drehzahl (U/min): 2800
Bauform: IMB 3
Schutzart: IP66
Werkstoffe der medienberührenden Teile
Membran und Dichtungen: EPDM / FKM
Pumpengehäuse: PA 6 GF 30
Abmessungen LxBxH (mm): 310 x 180 x 160
Gewicht (kg): 11,3



Spezifikation

- Membranpumpe, selbstansaugend (25 280)
- Ein- und Ausschalter
- Mechanisches Zapfventil für Urea (23 161 878)
- Grundplatte für Fassmontage (82 883)
- Zapfventilhalter (85 036 001)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 6 m, mit Bogen 90° G 1" i und Drehgelenk für ZVMUD (25 671)
- Urea-Saugschlauch, DN 19, 2 m, mit Bogen 90° G 1" i und Fußventil (25 663)

Besondere Merkmale

- Erstklassiger Elektromaschinen- und Pumpenbau
- Konzipiert für lange Gesamtlebensdauer
- Kapselung des Elektromotors, dadurch wird die kurzschlussverursachende Kondensatwasserbildung bei starken Temperaturschwankungen weitestgehend verhindert
- Motor- und Schaltergehäuse aus schlagfestem Aluminiumdruckguss
- Dauerbetrieb - ein echter Dauerläufer
- Hohe Saugleistung, 3 m
- Durch Werkstoffwahl geringes Gewicht und außerordentlich lange Lebensdauer

Verpackung

Verpackungsart: Karton
Abmessungen LxBxH (mm): 675 x 290 x 430
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 12,1
Verpackungseinheit: 1,0



