



**Urea-EMP-35 l/min-230 V-1~AC**  
ZVAUD-SEC-Adapter-EBZDU-GPM

**Artikel-Nr.:** 25 228 001  
**EAN:** 4048358708366  
**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): 14,94



**Spezifikation**

- Ein- und Ausschalter
- Montageplatte für IBC-Behälter (80 837)
- Zapfventilhalter (85 036 001)
- Urea-Saugschlauch, DN 19, 1 m, mit Bogen 90° G 1" i, Schlauchtülle gerade und SEC-Adapter (25 658)
- Automatikzapfventil für Urea (23 171 980)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 280)
- Einbauzähler, digital, Turbinenrad, für Urea (EBZDU) (23 295 870)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 6 m, mit Schlauchtülle G 1" i und Drehgelenk für ZVAUD (25 673)

**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): 430 x 415 x 300  
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 15,6

Verpackungseinheit:

1,0