



## AdBlue®-EMP-35 l/min-230 V-1~AC

ZVAU-SEC-Adapter-EBZDU-GPM

**Item number:** 25 228 001  
**EAN:** 4048358708366  
**Discount group:** D

### Tekniske data

Tilkoblingskabel, lengde (m): 2  
Tilkobling sugeside: G 1" hann  
Tilkobling trykkside: G 1" hann  
Hydrauliske data  
Pumpekonstruksjon: Membranpumpe, selvsgende  
Leveringskapasitet ved fritt utløp (l/min): 35  
Sugehode (m): 3  
Løftetrykk opptil (bar): 1,5  
Transportvæsker: AdBlue®, vann, vindusspylervæske  
Motordata  
Isolasjonsklasse: F  
Maksimalt tillatte grensetemperatur (°C): 155  
Spenning (V): 230  
Frekvens (Hz): 50  
Strømuttak (A): 2  
Kraft (kW): 0,29  
Termobeskyttelse: tilbakestill av seg selv  
Innkoblingsvarighet (min): Kontinuerlig drift - skikkelig lang varighet  
Turtall (U/min): 2800  
Byggeform: IMB 3  
Beskyttelsestype: IP66  
Materialer på deler som har kontakt med medier  
Membran og tetning: EPDM / FKM  
Pumpehus: PA 6 GF 30  
Dimensjoner LxBxH (mm): 310 x 180 x 160  
Vekt (kg): 16



### Spesifikasjoner

- På-/Av-bryter
- Monteringsplate for IBC-beholder (80 837)
- Tappeventilholder (85 036 001)
- AdBlue®-sugeslange, DN 19, 1 m, bøyd 90° G 1" hann, rett slangegummimansjett og SEC-adapter (25 658)
- Automatisk tappeventil for AdBlue® (23 171 980)
- Membranpumpe, selvsgende (25 280)
- In-line-meter, digitalt, turbinhjul, for AdBlue® (EBZDU) (23 295 870)
- AdBlue®-tappeslange, DN 19, 6 m, slangegummimansjett G 1" hann og dreieledd for ZVAUD (25 673)

### Spesielle merknader

- Førsteklasses elektromaskin- og pumpeproduksjon
- Konstruert for lang levetid
- Elektromotoren er innkaplset, dermed forhindres først og fremst kortslutning som følge av kondensvanndannelse ved høye temperatursvingninger
- Motor- og bryterhus av støtsikkert aluminium-trykkstøpegods

- Kontinuerlig drift - skikkelig lang varighet
- Stor sugekraft, 3 m
- Materialvalget garanterer lav vekt og en ekstraordinær lang levetid

**Emballasje**

Pakningstype:	Kartong
Dimensjoner LxBxH (mm):	430 x 415 x 300
Vekt inkludert emballasje (kg):	16,5
Emballasjeenhet:	1,0