

**AdBlue®-Elektromembranpumpe**

30 l/min-7.9 gpm-12 V-DC



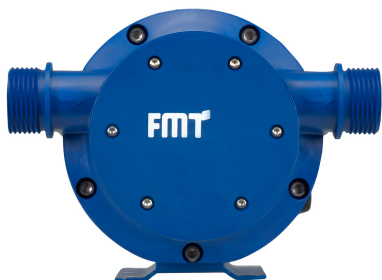
**Item number:** 25 281  
**EAN:** 4048358252814  
**Discount group:** D

**Tekniske data**

Tilkoblingskabel, lengde (m) / (ft): 3 / 10  
 Tilkobling sugeside: G 1" hann  
 Tilkobling trykkside: G 1" hann  
 Hydrauliske data  
 Pumpekonstruksjon: Membranpumpe, selvsgende  
 Leveringskapasitet ved fritt utløp opp til (l/min) / (gpm): 30 / 7.9  
 Sugehode opp til (m) / (ft): 3 / 10  
 Løftetrykk opptil (bar) / (psi): 1,7 / 24.6  
 Transportvæsker: AdBlue®, vann, vindusspylervæske



**Motordata**  
 Isolasjonsklasse: F  
 Spenning (V): 12 V DC  
 Strømuttak (A): 18  
 Kraft (W): 220  
 Sikring (A): 25  
 Innkoblingsvarighet (min) ved fritt utløp maks.: 180  
 Driftstid (min) ved lukket tappeventil maks.: 2  
 Turtall (U/min): 2800  
 Byggeform: IMB 5  
 Beskyttelsestype: IP66  
 Materialer på deler som har kontakt med medier  
 Membran og tetning: EPDM / FKM  
 Pumpehus: PA 6 GF 30  
 Dimensjoner LxBxH (mm) / (tommer): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11  
 Vekt (kg) / (lb): 5,8 / 12.7

**Spesifikasjoner**

- Membranpumpe med integrert bypass
- Tilkoblingskabel med klemmer og sikringshåndtak (80 725)

**Spesielle merknader**

- Førsteklasses elektromaskin- og pumpeproduksjon
- Konstruert for lang levetid
- Elektromotoren er innkapslet, dermed forhindres først og fremst kortslutning som følge av kondensvanndannelse ved høye temperatursvingninger
- Pumpehuset kan posisjoneres fritt i alle 90°-posisjoner
- Motor- og bryterhus av støtsikkert aluminium-trykkstøpegods
- Kontinuerlig drift - 3 timer - ved åpen ventil
- Stor sugekraft, 3 m / 9,8 fot
- Materialvalget garanterer lav vekt og en ekstraordinær lang levetid
- Pumpen kan brukes både i bevgelse og stillestående



- For alle situasjoner hvor man kun har strømforsyning via batteri, som f.eks. anleggsområder, i landbruket, på båter osv.

**Emballasje**

Dimensjoner LxBxH (mm) / (tommer): 338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.8 x 7.7

Vekt inkludert emballasje (kg) / (lb): 6,4 / 14.1

Emballasjeenhet: 1,0