

AdBlue®-Elektromembranpumpe

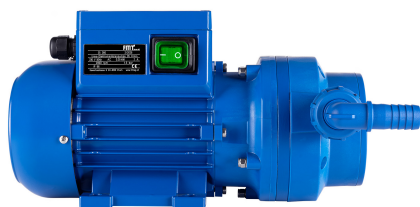
35 l/min-230 V-1~AC-50 Hz



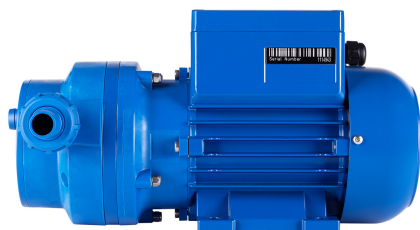
Item number:	25 280
EAN:	4048358252807
Discount group:	D

Tekniske data

Tilkoblingskabel, lengde (m):	2
Tilkobling sugeside:	G 1" hann
Tilkobling trykkside:	G 1" hann
Hydrauliske data	
Pumpekonstruksjon:	Membranpumpe, selvsugende
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:	tilbakestillter 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):	6,86

**Spesifikasjoner**

- Membranpumpe med integrert bypass
- På-/Av-bryter
- Slangegummimansjett DN 19, for DEF/AdBlue® (25 606)
- Bøyd 90° med dyse, for AdBlue® (25 601)

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
- 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**

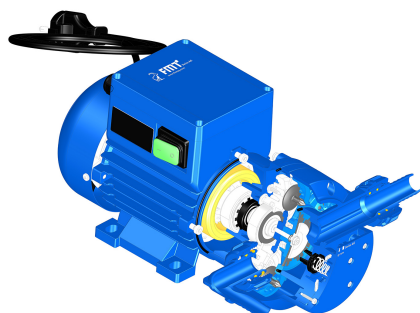
Dimensjoner LxBxH (mm):	338 x 200 x 196
-------------------------	-----------------

Vekt inkludert emballasje (kg): 7,51
 Emballasjeenhet: 1,0



FMT Swiss AG	
25 280	2/2026
Urea-Elektromembranpumpe 35 l/min.	
230 V 50Hz AC	0.29 kW 2 A
2800 rpm	1.5 bar
IP 66	
Gewerbestrasse 6 CH-6330 Cham www.fmtag.ch	

25280 AdBlue®-Elektromembranpumpe - 35 l/min-230 V-1-AC-50 Hz



25280
Ablöse-Schiffschraube
35 Liter-230 V-AC-50 Hz

