

RD5

Roterande membranpump

X87-201



- Flöde max 5 l/min
- Tryck max 2 bar
- 12/24V DC eller 230V
- Själv sugande upp till 8 m



Produktinformation

Charles Austens patenterade roterande membranpump ger oss en helt ny pumpprincip.

Med en enastående själv sugningsförmåga på 8 m slår den de flesta membranpumparna på fingrarna.

RD-serien saknar ventiler och är tätninglös vilket minskar onödiga problem som kan uppstå med partiklar i vätskan.

Så här fungerar en roterande membranpump.

En excenter roterar inuti membranet och klämmer membranet mot pumphuset, denna funktion "trycker" sedan mediet från inlopp till utlopp.



Applikationsexempel

- Vattenprovtagning
- Cirkulation
- Kondenspump
- Bevattning
- Dosering

Tekniska data / Material

Pumptyp	Roterande membranpump
Pumphus	Noryl
Membran	Santoprene
Flöde	Max 5 l/min
Tryck	Max 2 bar

Driftström	12/24 V DC - 3 A 230 V - 0,5 A
Max. tryckhöjd	7 m
Vikt	DC - 1,5 kg AC - 3,3 kg
Anslutningar	15 mm rak slät slanganslutning

Teknisk data

Flöde max	5 l/min
Tryck max	2 bar
Anslutning	Slanganslutning rak slät 15 mm
Material Membran	Santoprene
Material Pumphus	Noryl
Spänning	12 V DC
Vikt	1,5 kg

