

## RD1

### Roterande membranpump

X87-221

- Flöde max 0,85 l/min
- Tryck max 2 bar
- 12/24V DC
- Själv sugande upp till 7 m



### Produktinformation

Charles Austens patenterade roterande membranpump ger oss en helt ny pumpprincip. Med en enastående själv sugningsförmåga på 7 m slår den de flesta membranpumparna på fingrarna. RD-serien saknar ventiler och är tätningsslös 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	Polypropylen
Membran	Santoprene
Flöde	Max 0,85 l/min
Tryck	Max 2 bar
Driftström	0,8 A
Max tryckhöjd	7 m
Vikt	Ca 0,55 kg

## Teknisk data

<b>Flöde max</b>	0,85 l/min
<b>Tryck max</b>	2 bar
<b>Anslutning</b>	Slanganslutning 8 mm
<b>Material Membran</b>	Santoprene
<b>Material Pumphus</b>	Polypropylen
<b>Spänning</b>	12 V DC
<b>Vikt</b>	0,55 kg

