



## RULE 12/24 VDC

Dränkbar centrifugal- och In-linepump

IL200  
 iL200 Inline Submersible Pump

- Flöde max 32 l/min
- Tryck max 0,9 bar



### Produktinformation

Dränkbara centrifugal- och In-linepumpar för vatten, diesel, glykol, Ad-Blue etc. Lämpliga för transport, läns, spol samt hjälppump (In-line) vid långa slangdragningar. Smidig i trånga utrymmen.

Finns också i paketversion med slang, spolmunstycke och kabel med batteriklämmor. Pumparna är inte självsugande och ska inte torrköras. Kontinuerlig drift gäller alla modeller förutom IL200 som har intermittent drift.

Pumphus	HIP/Styren, POM/Acetal (Celcon® M90™)
Impeller	HIP, POM (Celcon® M90™)
Anslutning slang	3/8" (10 mm id) 1/2" (13 mm) 3/4" (19 mm)
Max flöde	32 lit/min
Max tryck	9,7 m
Strömförbrukning	12 V 2,8-6 amp 24 V 2,5-3 amp
Kabellängd	1-4 m
Vätska	Söt-/saltvatten, diesel, AD-Blue, glykol mm
Driftförhållande	Intermittent alt Kontinuerlig
Temperatur	0 till +80 °C
KIT satser ingående delar	Pump, 3 m sladd, batteriklämmor, 3 m slang, spraymunstycke

### Teknisk data

Material Axeltätning	Nitril
Vikt	0,1 kg
Tätningstyp	Läpptätning

<b>Temperaturområde media från</b>	4 °C
<b>Anslutning</b>	Slanganslutning 10 mm
<b>Längd</b>	130 mm
<b>Kabellängd</b>	1 m
<b>Tryck max</b>	0,7 bar
<b>Viskositet max</b>	20 cP
<b>Flöde max</b>	12 l/min
<b>Material Impeller</b>	POM
<b>Motor</b>	12V
<b>Temperaturområde media till</b>	60 °C
<b>Ström max</b>	2,8 A
<b>Material Pumphus</b>	POM
<b>Kontinuerlig drift</b>	Nej