

## SERIE S MED HYDRAULDRIFT

### Centrifugalpump

SE2BEB-HYC

Pump 2" 667 PP Buna-N med hydrauldrift

- Flöde max 1030 l/min
- Tryck max 3,5 bar
- Själv sugande upp till 9 m
- Hanterar partiklar



### Produktinformation

Pacer SE/SPRY är formsprutade i polyester eller polypropylen. De har ett brett resistensområde, låg vikt och konkurrenskraftigt pris. Pumparna är mångsidiga och kan ofta ersätta komplicerade och dyrbara specialpumpar. Eftersom SE/SPRY-serien är själv sugande och det behövs ingen backventil på sugledningen. De har öppet pumphjul, klarar förorenade och slitande vätskor som också kan innehålla fasta partiklar. Kanaler förhindrar att föroreningar sedimenterar i pumphuset.

### Användningsområden

Saltlösningar, alkalier, vassle, flytande gödning, dieselolja, havsvatten, förorenat vatten m.m.

Läns pump ex. i fiskebåtar och vid byggarbetsplatser, "groppump" på ytbehandlingsindustrier, transport av lake, katastrofpump för räddningstjänst vid översvämningar och olyckor m.m.

<b>Model</b>	<b>Serie SE-HYC</b>
<b>Pumphus</b>	Polyester
<b>Anslutning</b>	2" eller 3" BSPP
<b>Impeller</b>	Polyester
<b>Volute</b>	Polyester
<b>Elastomerer</b>	NBR
<b>Axeltätning</b>	Mekanisk tätning SS 316 / NBR / kol / keramik
<b>Axel</b>	Rostfritt syrafast stål SS 316
<b>Temperaturområde</b>	-23 till +55 °C
<b>Max. viskositet</b>	400 cSt
<b>Sughöjd</b>	7 meter
<b>Max. tryck</b>	4 bar

Max. flöde	1 000 l/min
Max. varvtal	3 450 rpm
Motor	Hydraulmotor 30 l/min / 100 bar
Vikt pumpaggregat	8 kg

## Teknisk data

Material Axeltätning	Kol/Keramik, NBR, SS 316
Material Volute	Polyester
Vikt med motor	6,5 kg
Material Axel	SS 316
Anslutning	2" BSP
Temperaturområde till	55 °C
Material O-ring	NBR
Varvtal	3450 rpm
Viskositet	400 cSt
Flöde max	420 l/min
Effekt max	1 kW
Temperaturområde från	-23 °C
Material Impeller	Polyester
Motor	Hydraulsystem 30l/min - 40bar
Material Backventil	NBR
pH-värde	4 - 9
Tryck	1,8 bar
Sughöjd max	8 m
Material Pumphus	Polyester



