

SERIE PC

Centrifugalpump

PCE2BCB

- Flöde max 630 l/min (720 l/min 60Hz)
- Tryck max. 2,3 bar (3,5 bar 60Hz)
- Hanterar partiklar



Produktinformation

Pacer centrifugalpumpar i serie PC är tillverkade i precisionsgjuten polyester eller polypropylen. De har ett brett resistensområde, låg vikt och konkurrenskraftigt pris. Pumparna är mångsidiga och kan ofta ersätta komplicerade och dyrbara specialpumpar. De har öppet pumphjul, klarar förorenade och slitande vätskor som också kan innehålla fasta partiklar.

Användningsområden

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

Pumpning, transport eller cirkulation av vätskor ex, transport av lake och fett inom konservindustrin, ytbehandlingsindustri, fotokemikalier m.m.

Modell	PCE2B	PCP2B
Pumphus	Polyester (svart)	Polypropylen (grå)
Impeller	Polyester (svart)	Polypropylen (grå)
Anslutningar	Kombinationsportar med 1 1/2" inv och 2" utv BSP	
Elastomerer	Buna-N (blå märkning), EPDM (vit märkning), FKM (grön märkning)	
Axeltätning	Mekanisk tätning SS 316 / NBR / kol / keramik Mekanisk tätning SS 316 / FKM / kol / keramik Mekanisk tätning SS 316 / NBR / SIC / SIC Mekanisk tätning SS 316 / FKM / SIC / SIC	
Axel	Rostfritt syrafast stål SS 316	
Temperaturområde	-23 till +55 °C	
Viskositet	Max. 200 cSt	
Max tryck	2,3 bar (3,5 bar vid 60Hz)	
Max flöde	630 lit/min (720 l/min vid 60Hz)	
Motor	Elmotor, Hydraulmotor	
Vikt pump	2 kg	
Vikt pumpaggregat	8 kg hydraulmotor, 15 - 30 kg elmotor (beroende på fabrikat och effekt)	
Klarar PH värde	4 - 9	2 - 12

Teknisk data

Material Axeltätning	Kol/Keramik, NBR
Material Axel	SS 316
Anslutning	1 1/2" invändig, 2" utvändig
Temperaturområde till	55 °C
Material O-ring	NBR
Varvtal	2850 rpm
Flöde max	330 l/min
Temperaturområde från	-23 °C
Material Impeller	Polyester
pH-värde	4 - 9
Tryck	1,2 bar
Material Pumphus	Polyester

