

BCV

Dränkbar avloppspump

AVLOPPSPUMP MED SUPERVORTEXHJUL

BCV pumpen är utformad för hantering av spillvatten och råavlopp. Pumpen är för både intermittant och kontinuerlig drift vid dränkt installation. Det effektiva SuperVortex-pumphjulet ger fri passage för långa fibrer och fasta partiklar upp till 80 mm vilket ökar driftsäkerheten.

BESKRIVNING AV ANVÄNDNINGSGRÄNS

För pumpning av dränvatten eller lätt förorenat spillvatten. Pumparna är avsedda för kommuner, industrier eller samfundigheter. Super Vortex hjulets egenskaper ökar driftsäkerheten.

KOPPLINGSFOT

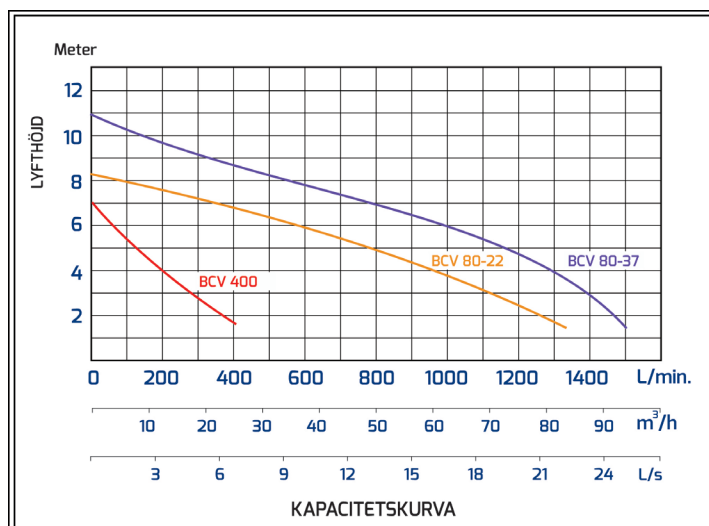
Monteras i botten på pumpstationen. Pumpen styrs ned på geiderröret, mot kopplingsfoten, och tätar med sin egenvikt.

MEKANISK TÄTNING

Dubbla mekaniska tätningar gör att säkerheten ökar och att man får lång och säker drift.

PRODUKTFÖRDELAR

- ◆ Kraftig konstruktion
- ◆ Stor fritt genomlopp
- ◆ Dubbla mekaniska tätningar



Fritt genomlopp 80 mm

www.baga.se

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torsorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Alingsås · Göteborg · Kristianstad · Norrköping · Stenungsund
Stockholm · Uddevalla · Umeå · Västerås · Växjö · Örebro

BAGA
rent på riktigt

BAGA pumpserie BCV

Material / Utförande

Pumphjul

Fritt genomlopp BCV 400: 50mm

BCV 80-22: 80mm

BCV 80-37: 80mm

Tätning Dubbel mekanisk tätning

Tätningsskammare Oljefyllt

Pumphus Gjutjärn

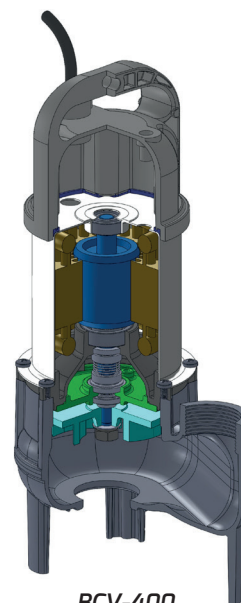
Motordel Rostfritt stål

Axel Rostfritt stål

Maximal mediatemp 40°

Termiskt motorskydd Inbyggt*

Skyddsklass IP68



BCV-400

Artikelnr.

Typ Art. nr.

BCV 400 BCV 400

BCV 80-22 BCV 80-22

BCV 80-37 BCV 80-37

Mått

Typ L B H (mm)

BCV 400 222x141x396

BCV 80-22 255x207x598

BCV 80-37 290x223x630

Tillbehör

Pump Utlopp

BCV 400 50 mm

BCV 80-22 80 mm

BCV 80-37 80 mm

Art. nr. Kopplingsfot

Inv. gänga R2 Fristående pump ej avsedd för kopplingsfot

TOS-L3

TOS-L3

Tekniska data

Typ	Anslutning	Märkspänning		Motoreffekt	Märkström	Varvtal	Kabel	Vikt
		Fas	Volt					
BCV 400	Inv. gänga R 2 slanganslutning	1	230	0,4	3,2	2900	10	12
BCV 80-22	80 mm	3	400	2,2	6,5	2900	10	39
BCV 80-37	80 mm	3	400	3,7	8,4	2900	10	41

www.baga.se

BAGA Water Technology

Huvudkontor: Torskovsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Alingsås · Göteborg · Kristianstad · Norrköping · Stenungsund
Stockholm · Uddevalla · Umeå · Västerås · Växjö · Örebro

BAGA
rent på riktigt