

DSPK

Dränkbar dränvattenpump

Dränvattenpump med NC hjul

Kraftig gjutjärnspump för fristående installation eller med kopplingsfot.

DSPK pumpen har ett unikt pumphjul med skärplatta. Det öppna 2 kanalshjulet roterar mot en skärplatta. Det skär sönder dränvattnet men är inte lämpligt för större fasta föremål. Skärplattan och pumphjulet är specialhårdade för att motstå hårt slitage och för att erhålla en lång livslängd. Det förhindrar igensättning i pumphuset och ger en ekonomisk och problemfri pumpning.

Beskrivning av användnings området

För pumpning av dränvatten eller lätt förorenat spillvatten. Pumparna är avsedda för kommuner, industrier eller samfälligheter. NC-pumphjulets egenskaper förhindrar igensättning av pumpen.

Kopplingsfot

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



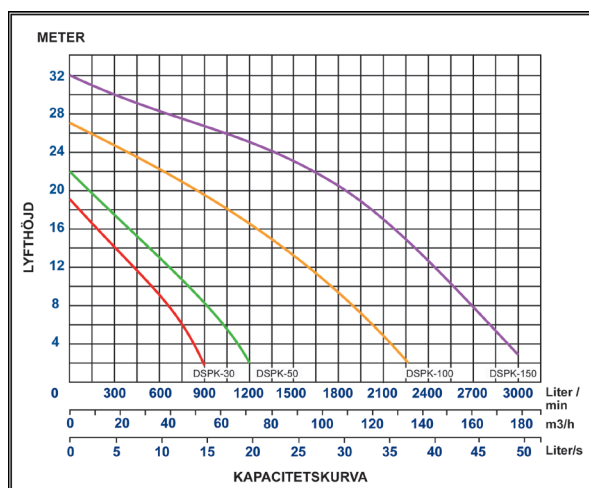
Vid service drar man upp pumpen med en kätting. Pumpen släpper då automatiskt från kopplingsfoten.

Mekanisk tätning

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

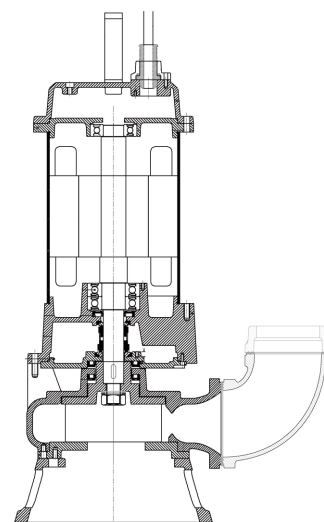
Produktfördelar:

- Kraftig konstruktion
- Dubbla mekaniska tätningar
- Driftklar
- Kan monteras fristående med rörkrök



Specifikationer BAGA pumpserie DSPK

Material / utförande	
Pumphjul	Öppet kanalhjul
Fritt genomlopp	DSPK 30 : 18 mm DSPK 50 : 26 mm DSPK 100: 65 mm DSPK 150: 65 mm
Tätning	Mekanisk tätning
Tätningsskammare	Oljefylld
Pumphus	Gjutjärn
Axel	Rostfritt stål
Maximal mediatemp	40°
Skyddsklass	IP68



Artikelnr.	
Typ	Art. nr.
DSPK 30-3	DSPK 30-3
DSPK 50-3	DSPK 50-3
DSPK 100-3	DSPK 100-3
DSPK 150-3	DSPK 150-3

Mått	
Typ	L B H (mm)
DSPK 30-3	410x240x520
DSPK 50-3	480x250x550
DSPK 100-3	485x300x840
DSPK 150-3	585x340x875

Tillbehör			
Pump	Utlopp	Art. nr. Kopplingsfot	Art. nr. Rökrök 90°
DSPK 30	DN 80	TOS-L3	EB-03C 3" inv gängad
DSPK 50	DN 100	TOS-L4	EB-03D 4" inv gängad
DSPK 100	DN 150	TOS-X6	
DSPK 150	DN 150	TOS-X6	

Tekniska data									
Typ	Anslutning	Märkspänning		Motoreffekt	Märkström	Varvtal	Kabel		Vikt
		Fas	Volt				Typ	Längd M	
DSPK 30-3	DN 80	3	400	2,2	5	2900	H-RNF	8	42
DSPK 50-3	DN 100	3	400	3,7	7	2900	H-RNF	8	57
DSPK 100-3	DN 150	3	400	7,5	16	2900	H-RNF	8	114
DSPK 150-3	DN 150	3	400	11	26	2900	H-RNF	8	165

BAGA Water Technology AB



Huvudkontor: Karlskrona	Torskovsvägen 3 371 48 Karlskrona	Telefon: 0455-616150 Telefax: 0455-20546	E-post: info@baga.se
Lokalkontor: Göteborg		Telefon: 0734-171755 Telefax: 0734-171705	E-post: goteborg@baga.se
Norrköping		Telefon: 0734-171758 Telefax: 0455-20546	E-post: norrkoping@baga.se
Helsingborg		Telefon: 0734-334926 Telefax: 0455-20546	E-post: helsingborg@baga.se