

Sirkulasjonspumpe



BWT Eurostar HF sirkulasjonspumpe



FORDELER:

- Svært stillestående
- Ekstremt pålitelig
- Oppnår betydelige energibesparelser
- Veldig enkel å rengjøre





Løsningen

UTPRØVET OG TESTET DESIGN

EUROSTAR HF-pumper er resultatet av 30 års erfaring og den kontinuerlige investeringen i forbedring som disse pumpene er kjent for, for ikke å glemme de siste nyhetene innen materialvalg.

KORROSJONSIKKER

Forfilteret og pumpehuset er laget av glassfiberarmert polypropylen korrosjonsbeskyttet, selv i bassenger som benytter saltelektrolyse.

SELVPRIMING

EUROSTAR HF-pumper tillater øyeblikkelig oppstart av filtreringssystemet og korrekt drift av bassengrengjøringsutstyr.

EN PÅLITELIG MEKANISK AKSELTETNING

Den mekaniske tetningen er montert på en beskyttende aksel av syntetisk harpiks. Motorakselen kommer aldri i kontakt med bassengvannet.

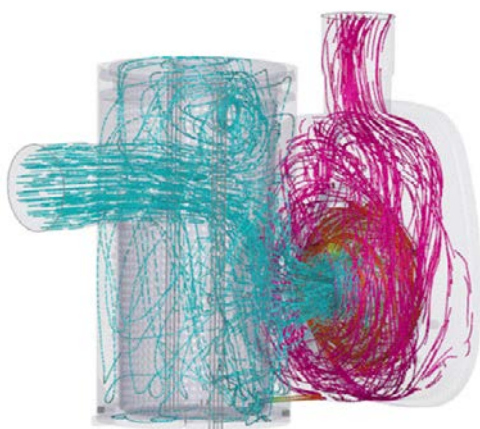
STILLE DRIFT

Den nye pumpeutformingen (stort forfilter, nye generasjons utforming) kombinert med lav friksjon i materialene som brukes, gjør at Eurostar HF-pumper er veldig støysvake: de er de minst støyende pumpene tilgjengelig på markedet i deres kategori.

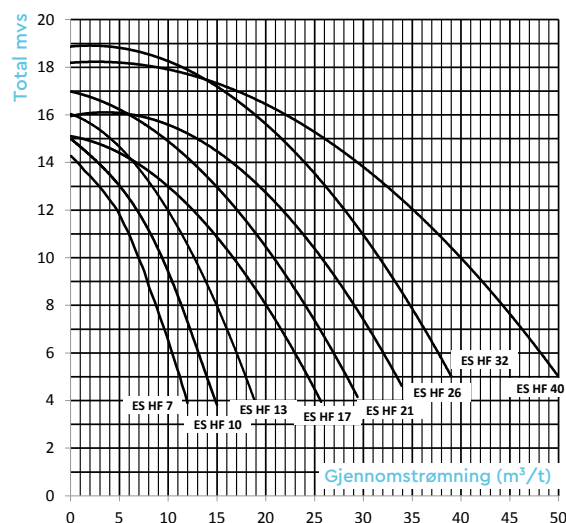
BEDRE ENERGIBESPARING

Designet av EUROSTAR HF pumper sørger for at de gir en hydraulisk gjennomstrømning 20% høyere enn andre pumper på markedet i deres kategori.

Hydraulikkutbyttet er spesielt optimalisert ved mellom 5 og 10 mvs, noe som gjør EUROSTAR HF-pumper ideelle for å oppnå energibesparelser på både konvensjonelle hydraulikkretser og på optimaliserte hydrauliske kretser.



BWT EUROSTAR HF YTELSESKURVER



PERFEKT GJENNOMSTRØMNING

Pumpens innløp og utløp er både gjenget og glatt slik at installatøren kan velge både skru og limkoblinger og slik optimalisere pumpens passform i anleggets tekniske rom.

Dreneringspluggen tillater tømning av forfilteret og pumpehuset, ideelt for vinterlagring. Dreneringspluggen sitter jamt med pumpehuset for å forhindre skade under transport.

TEKNISKE DATA

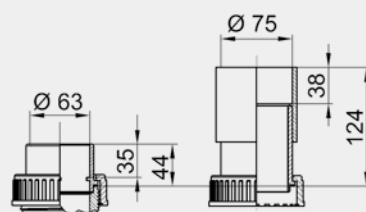
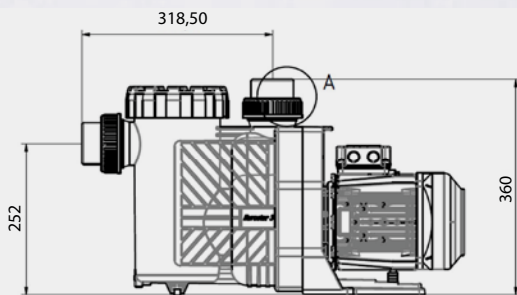
Kode	Beskrivelse	Sirkulasjonsmengde m ³ /h	mvs	Strømforbruk (A)	P1 kW	P2 kW	Fas	Ø tilkobling (mm)	
								Sug	Trykk
BWT EUROSTAR HF PUMP – 1PH									
51161100	BWT Eurostar HF 7S, M	7	10	2.40	0.54	0.30	1ph	63	63
51161200	BWT Eurostar HF 10S, M	10	10	2.90	0.65	0.45	1ph	63	63
51161300	BWT Eurostar HF 13S, M	13	10	4.00	0.81	0.55	1ph	63	63
51161400	BWT Eurostar HF 17S, M	17	10	5.20	1.00	0.75	1ph	63	63
51151500	BWT Eurostar HF 21 M	21	10	6.70	1.40	1.00	1ph	63	63
51151600	BWT Eurostar HF 26 M	26	10	7.40	1.70	1.30	1ph	75	75
51151700	BWT Eurostar HF 32 M	32	10	10.00	2.20	1.80	1ph	75	75
51151800	BWT Eurostar HF 40 M	40	10	14.40	2.92	2.20	1ph	75	75
BWT EUROSTAR HF PUMP – 3PH									
51152200	BWT Eurostar HF 10 T	10	10	1.25	0.63	0.45	3ph	63	63
51152300	BWT Eurostar HF 13 T	13	10	1.55	0.75	0.55	3ph	63	63
51152400	BWT Eurostar HF 17 T	17	10	1.95	0.93	0.75	3ph	63	63
51152500	BWT Eurostar HF 21 T	21	10	2.25	1.26	1.00	3ph	63	63
51152600	BWT Eurostar HF 26 T	26	10	2.80	1.56	1.30	3ph	75	75
51152700	BWT Eurostar HF 32 T	32	10	3.85	2.10	1.80	3ph	75	75
51152800	BWT Eurostar HF 40 T	40	10	4.95	2.54	2.20	3ph	75	75
TILBEHØR									
51151150	Antivibrasjonsmatte 185×170mm, for BWT Eurostar HF sirkulasjonspumpe								

P1 indikerer pumpens totale strømforbruk. Derfor bør verdien av P1 tas i betraktning når du velger sikringskurs.

P2 indikerer kraften som faktisk er tilgjengelig på motorakselen. Derfor bør P2 brukes til å definere kraften til en pumpe.



DIMENSJONER





TILBEHØR



Leveres med verktøy for å åpne pumpens forfilter



Bits for demontering/
montering av pumpen (opsjon)



Antivibrasjonsmatte 2015×170mm for Eurostar HF pumper (opsjon)





BWT Birger Christensen AS

Solbråveien 61

1383 Asker

☎ 67 17 70 00

✉ post@bwtwater.no

www.bwt.com - www.bwt-group.com

Forhandler: