

FILTRATIEPOMP EUROSTAR HF



Aquareva
by PROCOPI



SPECK X
pumpen

Een bewezen ontwerp

De EUROSTAR HF pomp is gebaseerd op 30 jaar ervaring en voortdurende verbeteringen die zijn reputatie gemaakt hebben. De Eurostar HF pomp beschikt over de nieuwste innovatie in materialen.

Weerstand tegen corrosie

Het pomplichaam en de voorfilter zijn vervaardigd uit met glasvezel versterkte polypropyleen. Wat een perfecte weerstand tegen **ccorrosie** waarborgt, zelfs bij een behandeling met zoutelektrolyse.

Zelfaanzuigend

De EUROSTAR HF pomp laat een onmiddellijke start toe van het filtratiesysteem en een goede functie van de automatische stofzuigers.

Een mechanische betrouwbare pakking

De waterdichte pakking is gemonteerd op een beschermingsas van kunsthar. Er is geen enkel contact tussen de aandrijfjas en het water van het zwembad.

Een stille pomp

Dit nieuw concept van de pomp (grote voorfilter, nieuwe generatie behuizing) alsook de gebruikte materialen met een laag wrijvingscoëfficiënt maken van deze pomp, een uiterst stille pomp en de minst luidruchtige op de markt.

Een tweedelige verlichte voorfiltermand

Om de werkzaamheden voor de gebruiker te vergemakkelijken, beschikt de EUROSTAR HF over een geïntegreerde verlichting in de voorfilter van de pomp teneinde te zien of de mand geleidigd moet worden, zelfs in een slecht verlichte technische ruimte.

Een andere ingenieuze innovatie, de pompmand kan in 2 delen opgesplitst worden om eenvoudig gereinigd te kunnen worden.



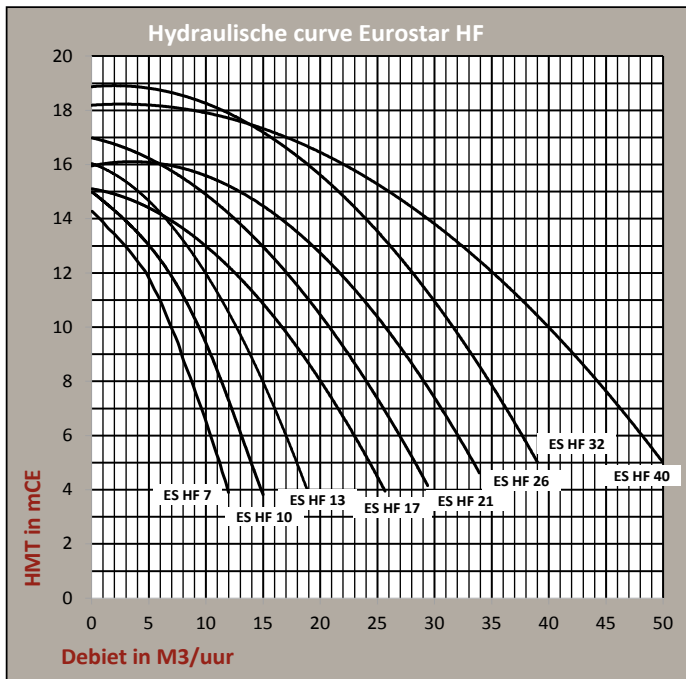
Voordelen :

- Een geluidloze pomp
- Een betrouwbare pomp
- Belangrijke energiebesparingen
- Een zeer eenvoudige reiniging

Een hoog rendement voor energiebesparing

De filtratiepompen van het Eurostar HF gamma zijn ontworpen met een hydraulisch rendement van meer dan 20% van de bestaande pompen van dezelfde categorie.

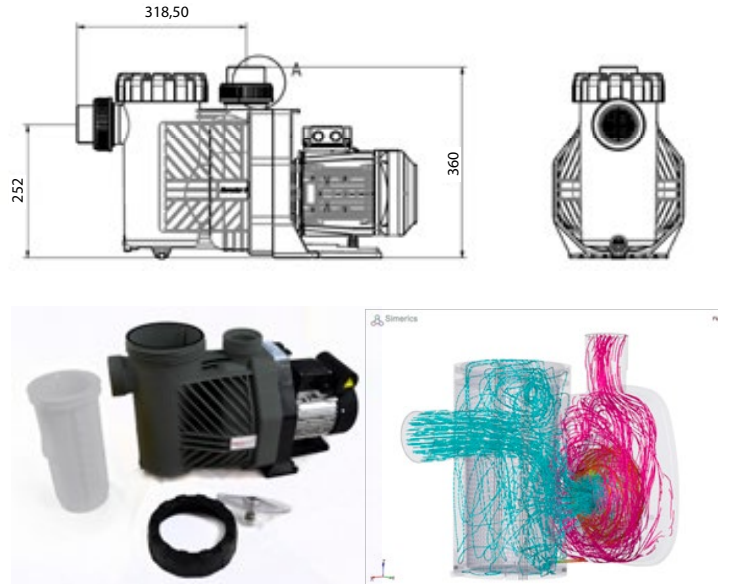
Hydraulische curve Eurostar HF



Het hydraulisch rendement is bijzonder geoptimaliseerd voor manometrische hoogtes tussen 5 en 10 mCE, waardoor de Eurostar HF de ideale pomp is om energiebesparingen te doen zowel op een klassiek als een geoptimaliseerd hydraulisch circuit.

Accessibilité maximale

Trouwens, de in- en uitgangen zijn met binnendraad en schroefdraad, wat de keuze van het hydraulisch netwerk vergemakkelijkt en de beste aanpassing mogelijk maakt in het technisch lokaal. De ontluchter staat toe de voorfilter te ledigen en tevens ook het slakkenhuis van de pomp, wat ideaal is voor de overwintering. De ontluchter is ingebouwd in het pomplichaam.



Code	Artikelomschrijving	Débit m ³ /u	Hmt	Intensité max (A)	P1 kW	P2 kW	Spanning	Ø uitgangen Aanzuig. Insp.
51151100	Eurostar HF 7 M	7	10	3.1	0.50	0.30	1ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51151200	Eurostar HF 10 M	10	10	3.7	0.65	0.45	1ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51151300	Eurostar HF 13 M	13	10	5.2	0.97	0.65	1ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51151400	Eurostar HF 17 M	17	10	5.7	1.10	0.75	1ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51151500	Eurostar HF 21 M	21	10	6.6	1.37	1.00	1ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51151600	Eurostar HF 26 M	26	10	7.9	1.70	1.30	1ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm
51151700	Eurostar HF 32 M	32	10	10.5	2.20	1.80	1ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm
51151800	Eurostar HF 40 M	40	10	13.1	2.90	2.20	1ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm
51152200	Eurostar HF 10 T	10	10	1.75	0.63	0.45	3ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51152300	Eurostar HF 13 T	13	10	2.25	0.97	0.65	3ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51152400	Eurostar HF 17 T	17	10	2.45	0.97	0.75	3ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51152500	Eurostar HF 21 T	21	10	2.75	1.26	1.00	3ph	2" / 63 mm 2" / 63 mm
51152600	Eurostar HF 26 T	26	10	3.3	1.62	1.30	3ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm
51152700	Eurostar HF 32 T	32	10	4.35	2.10	1.80	3ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm
51152800	Eurostar HF 40 T	40	10	5.45	2.54	2.20	3ph	2" / 75 mm 2" / 75 mm



Geleverd met een sleutel om te openen



Embouts de démontage (optionnels)



Anti trill mat van 215x170 mm, voor Eurostar HF pomp (optie)

De kracht P1 geeft het totale door de pomp verbruikte elektrische vermogen aan. Het is de kracht P1 die in aanmerking moet komen bij het kiezen van de thermo magnetische beveiliging.
De kracht P2 geeft het werkelijk beschikbare vermogen van de aandrijfas aan. Het is dus de kracht P2 die in aanmerking genomen moet worden om het vermogen van een pomp te bepalen.

Stempel van de verdeler :

