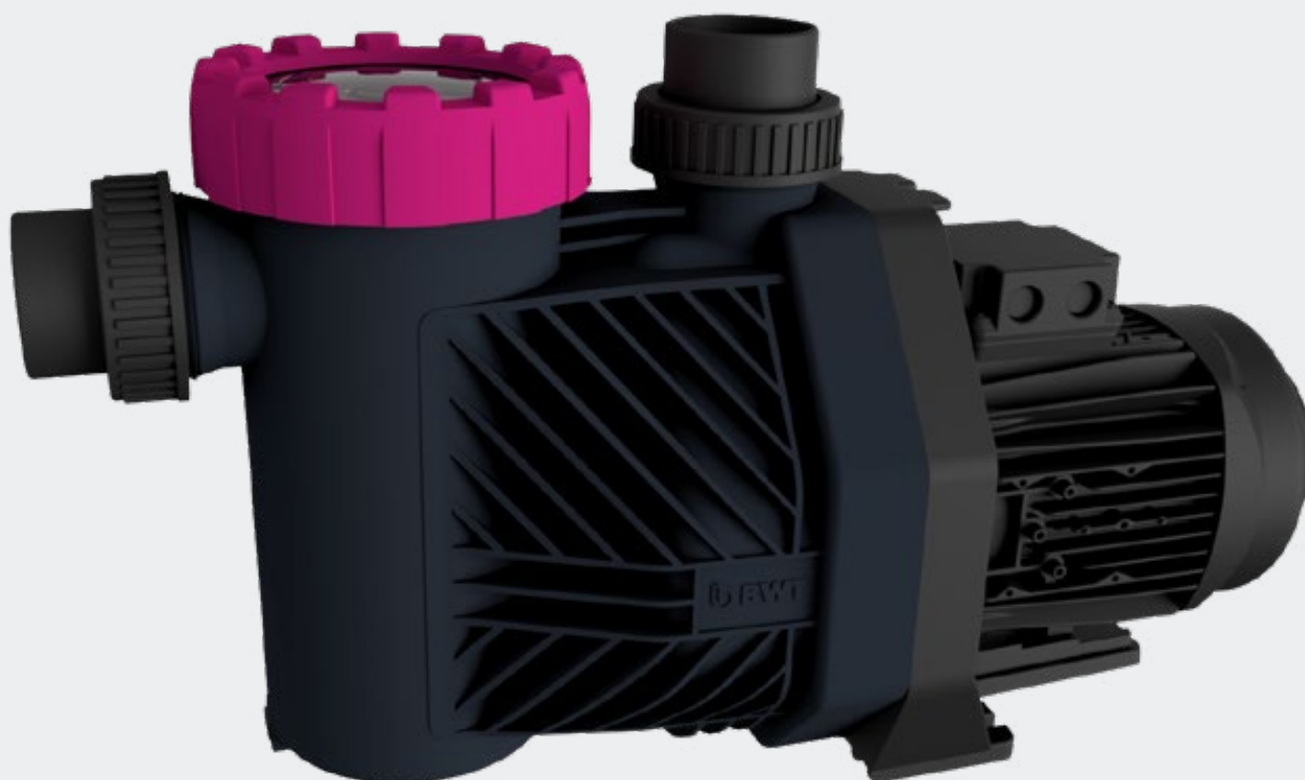


Pour une filtration impeccable !

RÉSISTANTE, SILENCIEUSE ET ÉCONOME



Pompe de filtration BWT Eurostar HF



Avantages :

- Une pompe silencieuse
- Une pompe fiable
- Une pompe permettant d'importantes économies d'énergie
- Une très grande facilité de nettoyage





La solution

UNE CONCEPTION ÉPROUVÉE

L'EUROSTAR HF repose sur 30 années d'expérience et de constante amélioration qui en ont fait sa réputation mais également des dernières innovations en termes de matériaux.

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Le corps de pompe et le pré-filtre sont fabriqués en polypropylène armé de fibre de verre. Ce qui lui confère une parfaite résistance à la corrosion même dans le cadre d'un traitement à l'électrolyse de sel.

AUTO-AMORÇANTE

La pompe EUROSTAR HF permet un démarrage instantané du système de filtration et un bon fonctionnement des balais automatiques.

UNE GARNITURE MÉCANIQUE FIABLE

La garniture étanche est montée sur un arbre de protection en résine de synthèse. Il n'existe aucun contact entre l'arbre du moteur et l'eau de la piscine.

UNE POMPE SILENCIEUSE

Cette nouvelle conception de pompe (grand préfiltre, nouvelle génération de volute) ainsi que les matériaux utilisés à très faible coefficient de frottement font de cette pompe, une pompe extrêmement silencieuse et la moins bruyante du marché dans sa catégorie.

UN PANIER DE PRÉFILTRE ÉCLAIRÉ ET QUI SE SCINDE EN DEUX PARTIES

Afin de faciliter les opérations à la charge des utilisateurs,

l'EUROSTAR HF dispose d'un éclairage intégré au panier de préfiltre de la pompe qui permet de voir aisément si le panier a besoin d'être vidé, même dans un local technique mal éclairé.

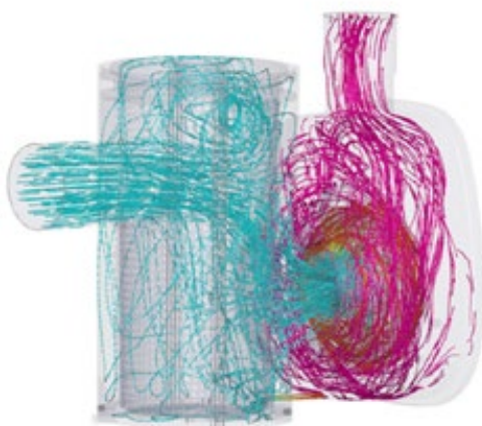
Autre innovation ingénieuse, le panier de la pompe peut se scinder en deux pour faciliter son nettoyage.



UN RENDEMENT ÉLEVÉ POUR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les pompes de filtration de la gamme Eurostar HF bénéficient d'une conception qui leur permet d'afficher des rendements hydrauliques supérieurs de 20 % aux pompes du marché de même catégorie.

Le rendement hydraulique est particulièrement optimisé pour des hauteurs manométriques comprises entre 5 et 10 mCE, ce qui fait de l'Eurostar HF la pompe idéale pour réaliser des économies d'énergie tant sur des circuits hydrauliques classiques et / ou existants que sur des circuits hydrauliques optimisés.

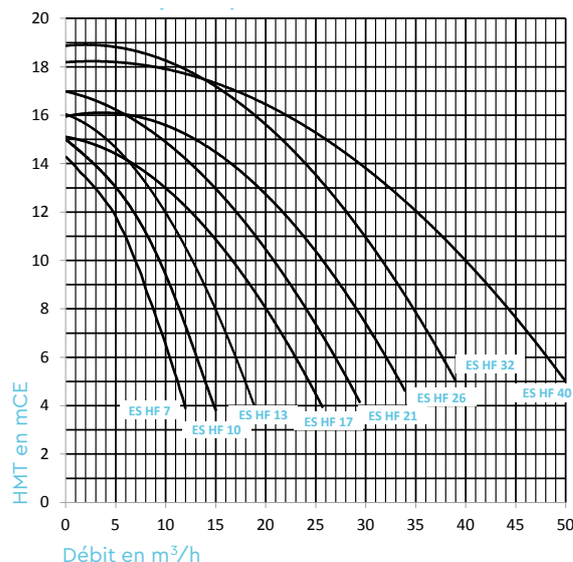


DONNÉES TECHNIQUES

Code	Désignation	Débit m ³ /h	Hmt	Intensité max (A)	P1 kW	P2 kW	Voltage	Ø Sorties (mm)	
								Asp	Ref
BWT POMPE DE FILTRATION EUROSTAR HF - MONOPHASÉE									
51161100	BWT Eurostar HF 7S, M	7	10	2,40	0,54	0,30	Mono	63	63
51161200	BWT Eurostar HF 10S, M	10	10	2,90	0,65	0,45	Mono	63	63
51161300	BWT Eurostar HF 13S, M	13	10	4,00	0,81	0,55	Mono	63	63
51161400	BWT Eurostar HF 17S, M	17	10	5,20	1,00	0,75	Mono	63	63
51151500	BWT Eurostar HF 21 M	21	10	6,70	1,40	1,00	Mono	63	63
51151600	BWT Eurostar HF 26 M	26	10	7,40	1,70	1,30	Mono	75	75
51151700	BWT Eurostar HF 32 M	32	10	10,00	2,20	1,80	Mono	75	75
51151800	BWT Eurostar HF 40 M	40	10	14,40	2,92	2,20	Mono	75	75
BWT POMPE DE FILTRATION EUROSTAR HF - TRIPHASÉE									
51152200	BWT Eurostar HF 10 T	10	10	1,25	0,63	0,45	Tri	63	63
51152300	BWT Eurostar HF 13 T	13	10	1,55	0,75	0,55	Tri	63	63
51152400	BWT Eurostar HF 17 T	17	10	1,95	0,93	0,75	Tri	63	63
51152500	BWT Eurostar HF 21 T	21	10	2,25	1,26	1,00	Tri	63	63
51152600	BWT Eurostar HF 26 T	26	10	2,80	1,56	1,30	Tri	75	75
51152700	BWT Eurostar HF 32 T	32	10	3,85	2,10	1,80	Tri	75	75
51152800	BWT Eurostar HF 40 T	40	10	4,95	2,54	2,20	Tri	75	75
ACCESSOIRES									
51151150	TAPIS ANTI-VIBRATILE DE 185X170 MM, POUR POMPE EUROSTAR HF								

La puissance P1 indique la puissance électrique totale consommée par la pompe. C'est la puissance P1 qui doit être prise en considération pour le choix du disjoncteur magnéto-thermique. La puissance P2 indique la puissance réellement disponible à l'arbre du moteur. C'est donc la puissance P2 qui doit être prise en compte pour définir la puissance d'une pompe.

COURBES HYDRAULIQUES EUROSTAR HF



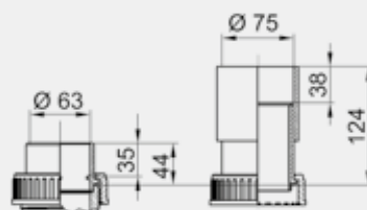
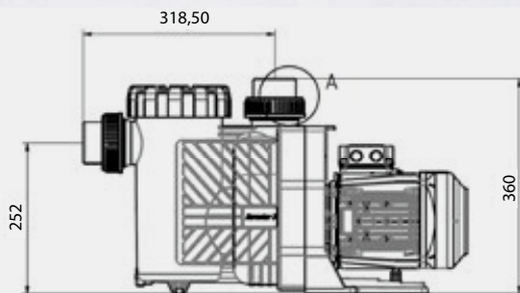
ACCESSIBILITÉ MAXIMALE

Par ailleurs, les entrées et sorties de la pompe sont à la fois taraudées et filetées, ce qui facilite le choix du type de liaison au réseau hydraulique et permet la meilleure adaptation possible de la pompe dans le local technique.

Enfin, la purge permet de vider le préfiltre mais également la volute de la pompe, ce qui est idéal pour l'hivernage. La purge est intégrée au corps de pompe.



DIMENSIONS





ACCESSOIRES



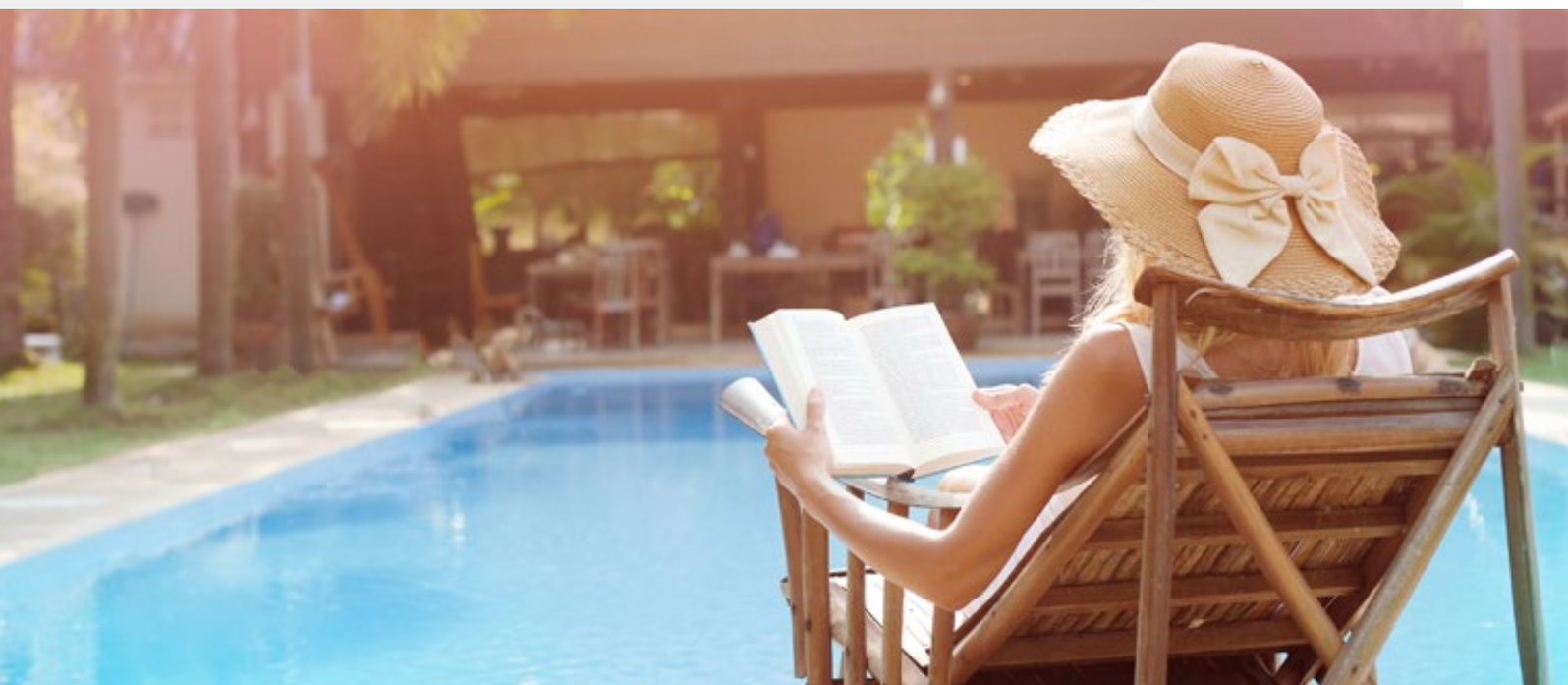
Livrée avec une clé d'ouverture



Embouts de démontage (optionnels)



Tapis anti-vibratile de 215x170 mm, pour pompe Eurostar HF (optionnel)





PROCOPI S.A.S.

Les Landes d'Apigné – B.P. 45328
35653 LE RHEU Cedex – FRANCE
☎ 02 99 14 78 78 📠 02 99 14 59 05
✉ rennes@procopi.com

procopi.com

Cachet du revendeur :

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the reseller's stamp or seal.