

Pour une filtration impeccable !

RÉSISTANTE, SILENCIEUSE ET ÉCONOME



Pompe de filtration BWT I-Star II



CARACTÉRISTIQUES

- Le corps de pompe et le pré-filtre sont fabriqués en polypropylène,
- Entrée et sortie fileté en Ø 63 mm (raccords-union à coller en Ø 63 mm, fournis avec la pompe) ou taraudés en 2,
- Préfiltre de grande capacité,
- Couvercle transparent à vissage extérieur,
- Auto-amorçante,
- Pompe compatible avec l'électrolyse au sel (5 g/l),
- Sécurité renforcée : grâce à la conception originale de la turbine, l'arbre du moteur n'est jamais en contact avec l'eau. Il ne peut donc pas y avoir de fuite électrique vers la piscine,
- Livrée avec une clé d'ouverture,
- Rapport qualité/prix imbattable.



La solution

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 I-Star II permet un démarrage instantané du système de filtration et un bon fonctionnement des balais automatiques.

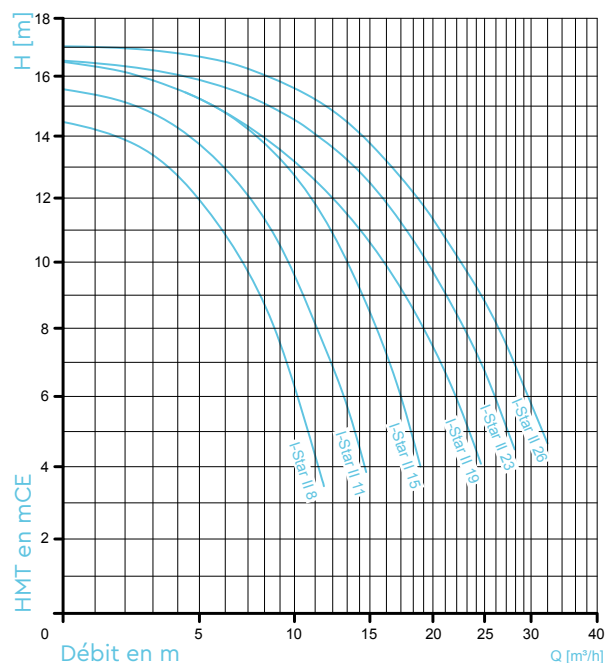
UNE GARNITURE MÉCANIQUE FIABLE

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.

COURBES HYDRAULIQUES BWT I-STAR II



DONNÉES TECHNIQUES

Code	Désignation	Débit m ³ /h à 8 mCE	Intensité max (A)	P1 kW	P2 kW	Tension	Pression acoustique à 1m (dBA)	Ø Sorties Asp	Ref
BWT POMPE DE FILTRATION BWT I-STAR II - MONOPHASÉE									
125252348	BWT i-Star II 8 M	8	2,60	0,58	0,30	Mono	57,6	2"	2"/50mm
125252350	BWT i-Star II 11 M	11	3,20	0,69	0,45	Mono	57,3	2"	2"/50mm
125252352	BWT i-Star II 15 M	15	4,70	0,97	0,65	Mono	58,0	2"	2"/63mm
125252354	BWT i-Star II 19 M	19	5,30	1,20	0,75	Mono	63,4	2"	2"/63mm
125252356	BWT i-Star II 23 M	23	6,40	1,45	1,00	Mono	65,6	2"	2"/63mm
125252358	BWT i-Star II 26 M	26	7,40	1,70	1,30	Mono	65,1	2"	2"/63mm
BWT POMPE DE FILTRATION BWT I-STAR II - TRIPHASÉE									
125252349	BWT i-Star II 8 T	8	1,00	0,58	0,30	Tri	60,9	2"	2"/50mm
125252351	BWT i-Star II 11 T	11	1,25	0,66	0,45	Tri	61,5	2"	2"/50mm
125252353	BWT i-Star II 15 T	15	1,75	0,90	0,65	Tri	62,2	2"	2"/63mm
125252355	BWT i-Star II 19 T	19	2,10	1,00	0,75	Tri	64,8	2"	2"/63mm
125252357	BWT i-Star II 23 T	23	2,90	1,32	1,00	Tri	64,7	2"	2"/63mm
125252359	BWT i-Star II 26 T	26	3,20	1,65	1,30	Tri	65,7	2"	2"/63mm

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.



Cachet du revendeur :

