

WINNER



Applications :

Pompe électrique auto-amorçante pour piscines, équipée d'un préfiltre intégré de grandes dimensions, ce qui lui confère une très grande capacité de filtration.

Filtre muni d'un couvercle transparent en polycarbonate permettant d'observer facilement l'intérieur du panier de préfiltration. Aucun risque de contact électrique avec l'eau, car aucune partie du moteur n'est en contact avec le fluide.

Deux possibilités de raccordement :

- Raccord fileté femelle de 2 pouces
- Raccord pour tuyau en PVC de Ø 63 à coller. (Raccords rapides fournis)

Caractéristiques de construction :

Corps de pompe, couvercle du corps de pompe, socle et diffuseur en polypropylène, résistant aux produits chimiques des piscines et renforcé de fibre de verre, garantissant une excellente durée de vie. Turbine en Noryl. **Arbre en acier inoxydable AISI 316. Garniture mécanique en AISI-316 (permet de fonctionner avec de l'eau salée).** Raccords d'aspiration et de refoulement de 2 pouces. **Clé fournie de série pour ouvrir le couvercle du préfiltre sans effort.**

Moteur :

Moteur asynchrone IE3, à ventilation externe. Indice de protection IP-55. 2 850 tr/min. 50 Hz (60 Hz sur demande). Isolation de classe F.

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE L'EAU : 40 °C.

également avec SMART POOL
également avec SMART POOL



SMART POOL
page 156

Applications :

Une pompe auto-amorçante pour piscines équipée d'un préfiltre de grande capacité permettant d'obtenir une filtration très efficace. Un filtre doté d'un couvercle transparent en polycarbonate permettant de voir facilement l'intérieur du panier du préfiltre. Aucun risque de contact électrique avec l'eau, car aucune partie du moteur n'est en contact avec celle-ci.

Deux possibilités de raccordement des tuyaux :

- Raccord femelle Ø 2"
- Raccords à coller en PVC Ø 63
(Des raccords rapides en PVC sont fournis avec la pompe)

Caractéristiques de construction :

Corps de pompe, couvercle du corps de pompe, socle et diffuseur en polypropylène, résistant aux produits chimiques présents dans les piscines et renforcés de fibre de verre pour garantir une excellente durée de vie. Roue en Noryl. **Arbre en acier inoxydable AISI-316. Garniture mécanique en AISI-316 (prête à fonctionner avec de l'eau de mer).** Raccordement à l'aspiration et à la refoulement de 2". **Comprend une clé d'ouverture facile.**

Moteur :

Moteur asynchrone étanche IE3 à ventilation externe. Indice de protection IP-55, 2 850 tr/min, 50 Hz. Isolation de classe F.

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE L'EAU : 40 °C.

Type Type	HP	KW	Cond. µF	« A »			Hauteur manométrique au niveau de la mer - Manometric height w.c.m.										Ø ASP.	Ø IMP.	
				II	III	III	4	6	8	10	12	14	16	18	21				
Débit m³/h / Flow m³/h																			
				230	230	400													
WINNER 33 M WINNER 33 T	0,33	0,25	16	3,7	-	-	16	14,2	12	9	5								
WINNER 50 M WINNER 50 T	0,5	0,37	16	4,4	-	-	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4								
WINNER 75 M WINNER 75 T	0,75	0,55	18	4,75	-	-	19,5	18	15,7	13,5	10,8	7,9					2"	2"	
WINNER 100 M WINNER 100 T	1	0,75	25	5,5	-	-	23,2	21,5	19,7	17,5	15	12,3	8,7				o	o	
WINNER 150 M WINNER 150 T	1,5	1,1	30	7,3	-	-	27	25	23	21	18,5	16	13	10			u	u	
WINNER 200 M WINNER 200 T	2	1,5	40	9,2	-	-		28	26	24	21	18	15	12			Ø	Ø	
WINNER 300 M WINNER 300 T	3	2,2	40	12,2	-	-		32	30	28	25,6	23	20	17	12			63 PVC	63PVC
				-	-	8,6	5,0												