

KPR

Pompes de piscine

Puissante et polyvalente



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Robuste du fait de sa conception, le corps de la pompe est doté d'un support intégré qui confère de la stabilité et de la résistance à l'ensemble. Matériaux robustes : corps en thermoplastique injecté haute résistance et partie hydraulique en Noryl renforcé à forte teneur en fibres de verre.



NOUVEAU SYSTÈME DE COUVERCLE DE PRÉFILTRE

Le couvercle du préfiltre, en Lexan transparent, permet de voir l'intérieur du filtre et est équipé d'une fermeture rapide de type Clamp : il suffit de le tourner légèrement (1/8e de tour) pour que le panier soit accessible en moins de 2 secondes. Il est facile à ouvrir, même en cas d'incrustations dues à la dureté de l'eau.



PANIER OPTIMISÉ

Son design novateur favorise la circulation de l'eau vers la turbine et garantit un débit maximum. Du fait de sa forme, il ne peut être inséré que dans une seule position et n'a donc pas besoin d'anse.



RACCORDEMENTS

Raccordement collé à conduite de Ø 75 mm grâce aux raccords fournis avec la pompe, ce qui rend l'installation plus économique et évite d'avoir recours à des raccords en trois pièces. L'absence de filetage femelle permet d'éviter les risques de rupture dus à l'utilisation d'un excès de Téflon lors du montage.



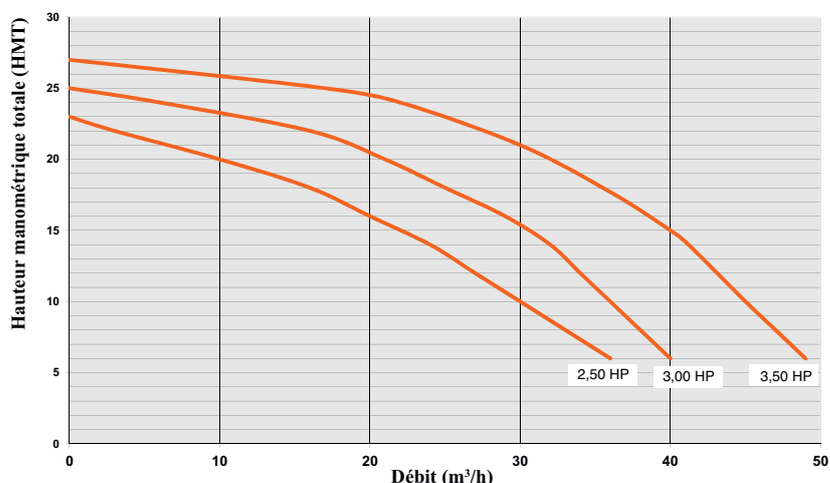
BOUCHONS DE VIDANGE INDÉPENDANTS

Bouchons de vidange indépendants pour le préfiltre et le corps, faciles à ouvrir (sans outils), permettant de vidanger totalement l'ensemble et facilitant la réalisation d'éventuelles opérations de maintenance.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- De 5 à 50 m³/h avec HMT jusqu'à 24 m de C.E.
- Pour piscines privées de volume important.
- Compatible à l'eau de mer.
- Température du liquide jusqu'à 50 °C.
- Pression maximum de service : 2,5 bars.



TYPE	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
		P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)							
							6	8	10	14	16	20	24	
KPR 250 M	110900	1,85	1~230	12,5	2"1/2	2"1/2	Débit Q (m ³ /h)	36	33	30	24	19	10	-
KPR 250 T	110905	1,85	3~400	14,5	2"1/2	2"1/2		40	38	36	32	28	21	6
KPR 300 M	110910	2,2	1~230	8,8	2"1/2	2"1/2		49	47	45	41	38	32	21
KPR 300 T	110915	2,2	3~400	5,1	2"1/2	2"1/2								
KPR 350 T	110925	2,57	3~400	7	2"1/2	2"1/2								

TYPE	Longueur A	Poids en kg
KPR 250 M	669	23,4
KPR 250 T	669	21,2
KPR 300 M	669	25,4
KPR 300 T	669	21,2
KPR 350 T	710	25

