

DELFINO KS

Pompes de piscine

Pour eaux de piscines privées.

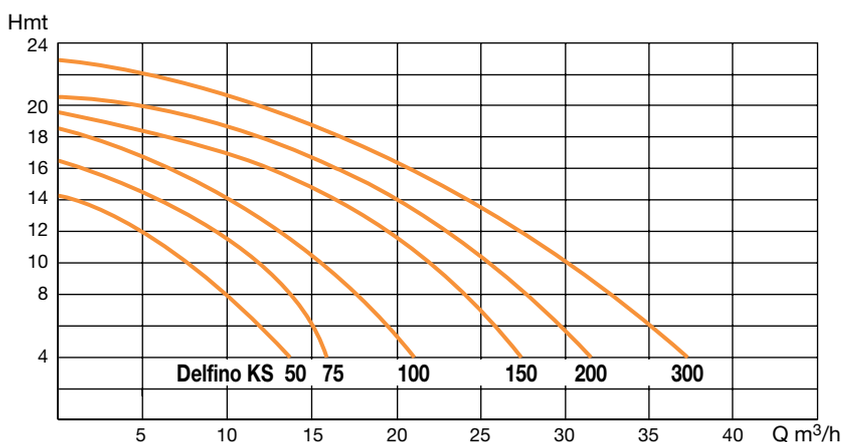


1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Corps, bride de raccordement, turbine, diffuseur, socle en matériaux composites chargés de fibres de verre.
- Couvercle amovible transparent, monté sur joint torique.
- Panier de préfiltre largement dimensionné.
- Vis papillons de maintien de couvercle rabattable.
- Montage de la turbine sur douille métallique inox, évitant le contact de l'eau avec le bout d'arbre moteur.
- Garniture mécanique de haute qualité.
Partie en contact avec l'eau en INOX 316.
- Moteur asynchrone, mono 230 V ou tri 400 V ; IP 54, Classe F, à ventilation externe norme VDE.

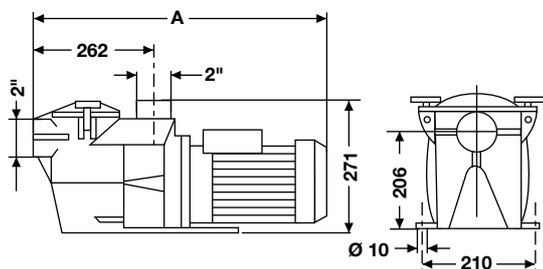
Utilisation

- De 5 à 36 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Hauteur maximum d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maximum : + 40 °C.
- Pression maximum de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.



Type	Code	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)								
		P Nominale kW	Tensions V (50 HZ)	Cond. μ	Ampères A	Aspiration Ø F	Refolement Ø F	H (m)								
								4	6	8	10	12	14	16	18	
DELFINO KS 50 M	110500	0,37	1~230	14	2,7	2"	2"	14,5	12	10	7,5	5	-	-	-	-
DELFINO KS 75 M	110750	0,55	1~230	18	3,5	2"	2"	16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-	-
DELFINO KS 75 T	110755	0,55	3 x 230-400	-	2,2 - 1,3	2"	2"	21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-	-
DELFINO KS 100 M	110100	0,75	1~230	20	4,7	2"	2"	27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2	-
DELFINO KS 100 T	110105	0,75	3 x 230-400	-	3,4 - 2	2"	2"	32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12	-
DELFINO KS 150 M	110150	1,1	1~230	25	6,3	2"	2"	36,5	34,5	32	29,5	26,9	23,9	20	16,2	-
DELFINO KS 150 T	110155	1,1	3 x 230-400	-	4,5 - 2,6	2"	2"									
DELFINO KS 200 M	110200	1,5	1~230	35	8,5	2"	2"									
DELFINO KS 200 T	110205	1,5	3 x 230-400	-	5,9 - 3,4	2"	2"									
DELFINO KS 300 T	110305	2,2	3 x 230-400	-	9,2 - 5,3	2"	2"									

Pour une bonne installation, une protection électrique adaptée à la puissance de la pompe est indispensable, tant en monophasé qu'en triphasé.



TYPE	Longueur A	Aspiration Ø	Refolement Ø	Poids en kg
DELFINO KS 50	550	2"	2"	12,5
DELFINO KS 75	550	2"	2"	13,5
DELFINO KS 100	550	2"	2"	14
DELFINO KS 150	580	2"	2"	16,5
DELFINO KS 200	580	2"	2"	17
DELFINO KS 300	620	2"	2"	22