

POMPE À EAU CENTRIFUGE



Application :

Convient pour l'eau propre et les liquides non agressifs pour les matériaux de la pompe. Grâce à leur fiabilité et à leur simplicité d'utilisation, ces pompes sont largement utilisées dans les applications domestiques et civiles, telles que la distribution d'eau en combinaison avec des groupes de pression de petite et moyenne taille, le transfert de liquides et l'irrigation des jardins potagers.

La pompe doit être installée dans un environnement clos, ou au moins à l'abri des intempéries.

Information :

Modèle	POWER		Débit d'eau	Q(m³/h)														Code Article :
	KW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.8	
K110/66	0.75	1	Hauteur d'élevation en (mètre)	32	30.5	29	27.5	25.8	24	22.5	20.5	18.5	16	13	10	-	-	280001006
K130/78	1.5	2		41	40	39	38	36.5	35	33.5	32	30	27.5	25	22	18.5	15	280001007



Retabilité extrême



Haute capacité d'amorçage même en présence de bulles d'air



Entrée d'aspiration moteur / Sortie de refoulement: 1"X1"



Auto-amorçant jusqu'à 8 m



Dimensions compactes

Plage de fonctionnement: Hauteur d'aspiration d'eau jusqu'à 8 mètres.

Plage de température du liquide: Température d'eau jusqu'à 60°C.

Liquide pompé: propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Indice de protection: IP 44.

Classe d'isolement: B.

Matière de l'hélice: Acier inoxydable.

Moteur	Composants / Construction	Conditions de fonctionnement
Moteur à induction bipolaire (n=2850 tr/min)	Corps de la pompe: Fonte	Température du liquide jusqu'à 60°C
Isolation de classe B	Support de pompe : Fonte	Température ambiante jusqu'à 40°C
Protection IP44	Carter du moteur: Aluminium	Hauteur d'aspiration totale jusqu'à 8 m
Service continu S1	Hélice: Acier inoxydable	
Protecteur thermique pour monophasé	Arbre à moteur: Acier inoxydable AISI 304	
Monophasé 220V/50Hz	Joint mécanique: Céramique/Graphite	