

## POMPE À EAU JET INOX



### Application :

Convient pour l'eau propre et les liquides non agressifs pour les matériaux de la pompe. Les pompes à jet auto-amorçantes sont conçues pour pomper l'eau même en présence d'air. Grâce à leur fiabilité et à leur simplicité d'utilisation, elles sont recommandées pour les applications domestiques telles que la distribution d'eau avec des groupes de pression de petite ou moyenne taille, l'irrigation des jardins et des potagers, etc. La pompe doit être installée dans un environnement clos, ou au moins à l'abri des intempéries.

### Information :

Modèle	POWER		Q(m <sup>3</sup> /h) Q(l/min)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	Code Article :
	KW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
JET 62M INOX	0.45	0.6	Hauteur d'élévation en (mètre)	32	31	29.8	28	26	23.8	21	18	14	9	280001017
JET 82M INOX	0.55	0.75		36	35	33.6	32	29.8	27	23.5	19.5	15	9.5	280001018
JET 102M INOX	0.75	1		45.5	44.6	43	41	38.5	35	30.5	24.6	18	10	280001019



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:** Techno-polymère.

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