

CONSTRUCTION :

Corps de pompe en fonte (Jet 100)
 Corps de pompe en acier inoxydable (Jet 1000)
 Roue en laiton (Jet 100)
 Roue en acier inoxydable (Jet 1000)
 Arbre en acier inoxydable;
 Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique.

MOTEUR :

Protection IP44, isolation moteur classe F
 Condensateur intégré sur les moteurs monophasés.
 Température de l'eau: max 35 ° C.



SURFACE
SURPRESSION

JET

**Pompe
auto
amorçante**

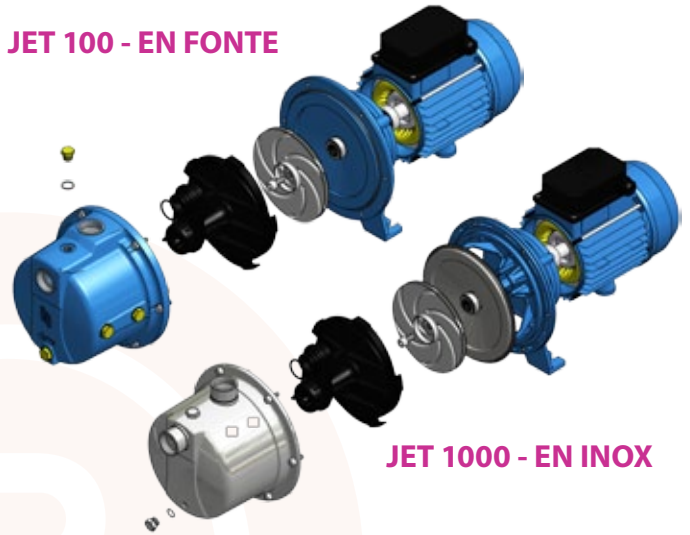
DN 1"

Ces pompes sont utilisées pour le transfert et la surpression de l'eau propre sans particule abrasive et non agressive chimiquement.

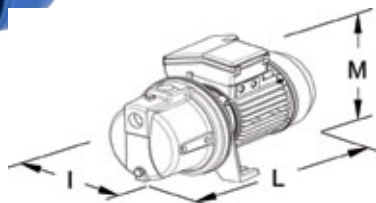
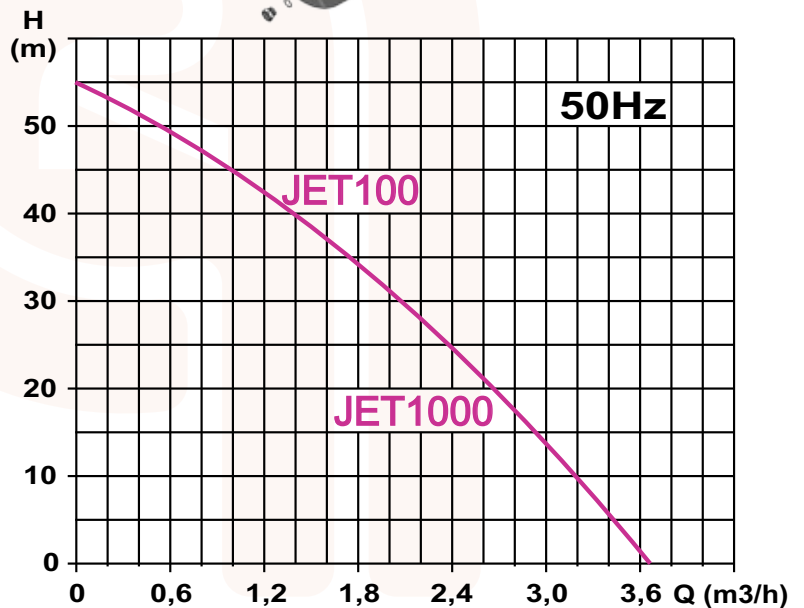
Fiable, économique et simple d'utilisation elles sont adaptées pour tous les domaines domestiques : transfert, remplissage, arrosage, lavage mais également pour la surpression d'eau.

Pompe autoamorçante électrique. Hauteur d'aspiration jusqu'à 9 Mt. Ces pompes doivent être installées dans une zone abritée, protégée contre les intempéries.

JET 100 - EN FONTE



JET 1000 - EN INOX



Type	Dimensions (mm)			Weight Kg
	I	L	M	
JET 100	200	415	233	15
JET 1000 Inox	200	400	233	12

Type	Tension V	Power		Motor		Connection DN	H (max) m	Debit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	µF				
JET 100	1 x 230	0,8	1,1	4,60	20	1"	55	3,6	01010996
JET 1000 Inox		0,8	1,1	4,60	20	1"	55	3,6	01010997
JET 100	3 x 400	0,8	1,1	1,9	-	1"	55	3,6	01010998
JET 1000 Inox		0,8	1,1	1,9	-	1"	55	3,6	01010999