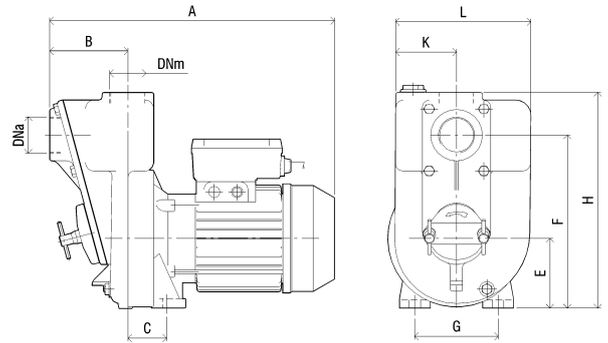
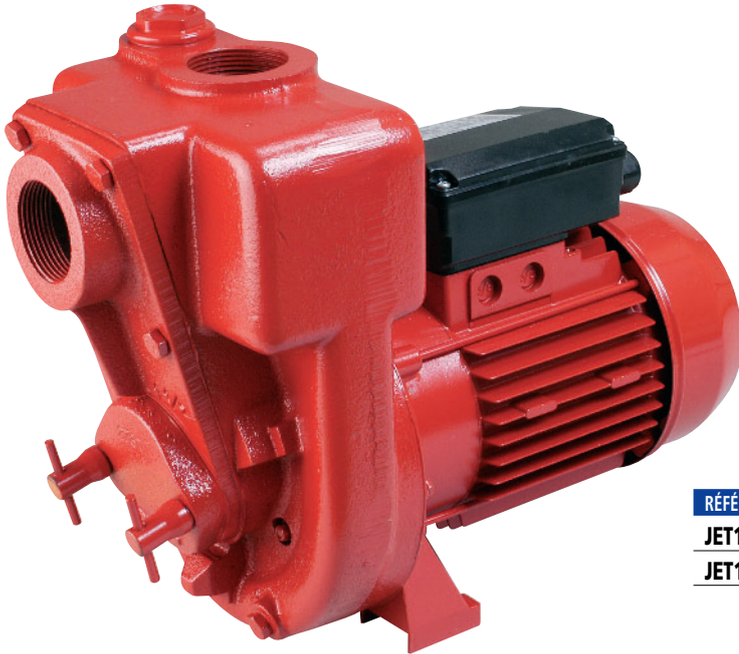




## JET10S / 11S / 14S / 15S



RÉFÉRENCE	A	B	C	E	F	G	H	K	L	DNA	DNM
<b>JET10S/11S</b>	370	103	51	92	230	110	285	80	180	1"1/2	1"1/2
<b>JET14S/15S</b>	415	120	55	106	232	132	300	87	185	2"	2"

### SECTEUR D'UTILISATION :

Sa conception permet de l'employer pour de l'eau claire et légèrement chargée dans les chantiers, l'agriculture, l'irrigation, les vidanges de réservoirs, de bassins, ...

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

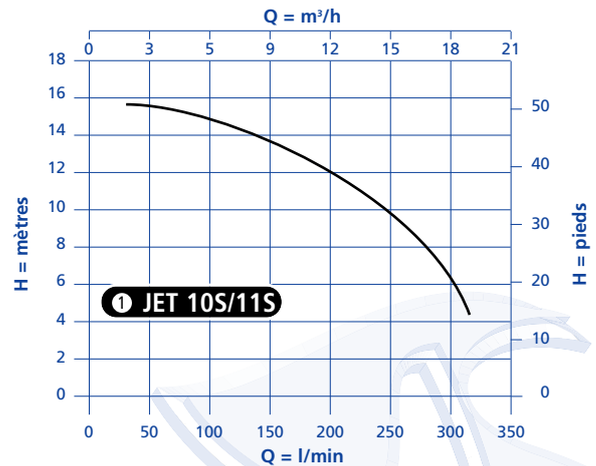
Moteur fermé 50 hz, refroidi par ventilateur  
 Vitesse de rotation 2800 tr/mn  
 Protection IP54  
 Isolement Classe F.

### COMPOSANTS :

**Corps, couvercle et trappe de visite :** fonte  
**Turbine :** fonte revêtue  
**Arbre moteur :** acier inox  
**Disque d'usure :** inox  
**Garniture mécanique :** Carbure de silicium

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante monobloc avec turbine ouverte  
 Clapet à bâtant à l'aspiration  
 Hauteur d'aspiration maximale : 6 m  
 Température maximale du liquide : 70°C.



RÉFÉRENCE	TYPE	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN A.	PUISANCE EN KW	Ø MAXI PARTICULES ADMISSIBLES	Ø ASPIRATION REFOULEMENT	POIDS EN KG
<b>JET10S</b>	monophasé	230	6,2	0,75	12 mm	1"1/2	21
<b>JET11S</b>	triphase	230 / 400	3 / 1,8	0,75	12 mm	1"1/2	21
<b>JET14S</b>	monophasé	230	9	1,5	20 mm	2"	25
<b>JET15S</b>	triphase	230 / 400	7 / 4	1,5	20 mm	2"	25