



## > ÉLECTROPOMPES POUR EAU DOUCE ET EAU DE MER

JET10BZ / JET11BZ / JET14BZ / JET15BZ

JET10BZ / JET14BZ moteur monophasé 230 Volts

JET11BZ / JET15BZ moteur triphasé 400 Volts

### SECTEUR D'UTILISATION :

Pompe indiquée pour eau et eau de mer

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante monobloc en bronze

Turbine ouverte

Valve à clapet pour éviter le vidage après l'arrêt

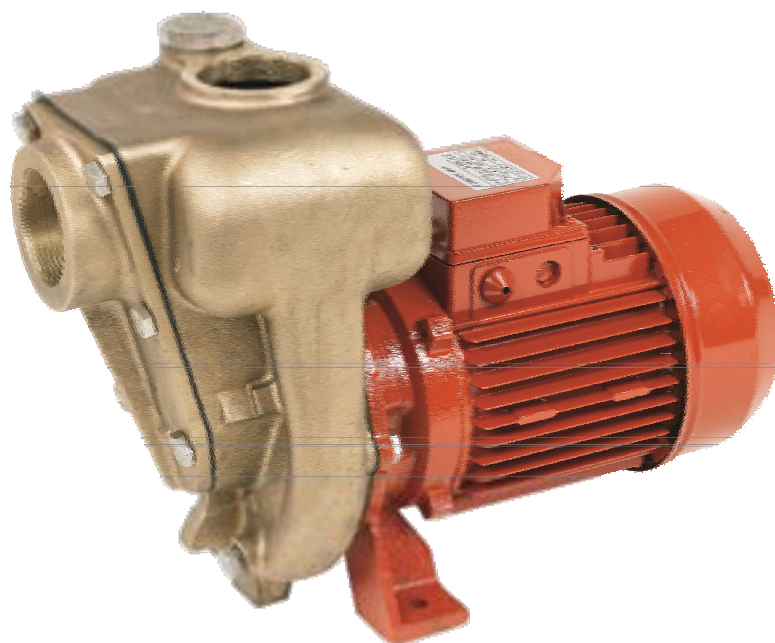
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m

Température maximale du fluide : 70 °C

Diamètre maxi des solides : 8,5 mm (JET10BZ / JET11BZ)

et 16 mm (JET14BZ / JET15BZ)

Débit maximum : 18 m³/h



### COMPOSANTS :

Corps de pompe : bronze

Corps valve : bronze

Turbine : bronze

Arbre moteur : inox 316

Garniture : charbon / Alumine

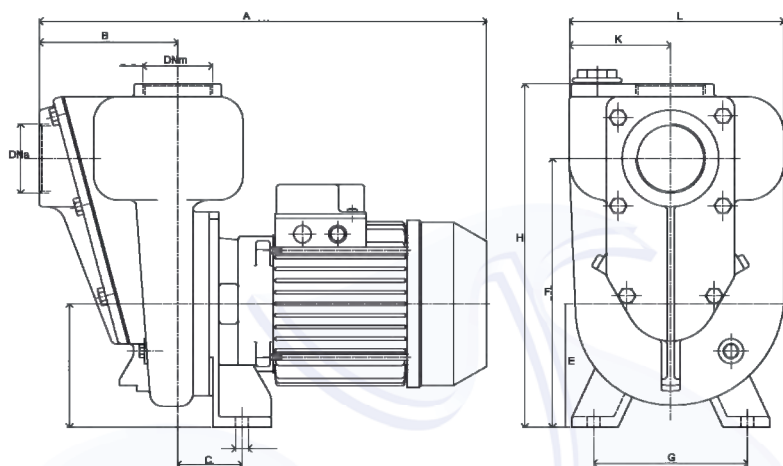
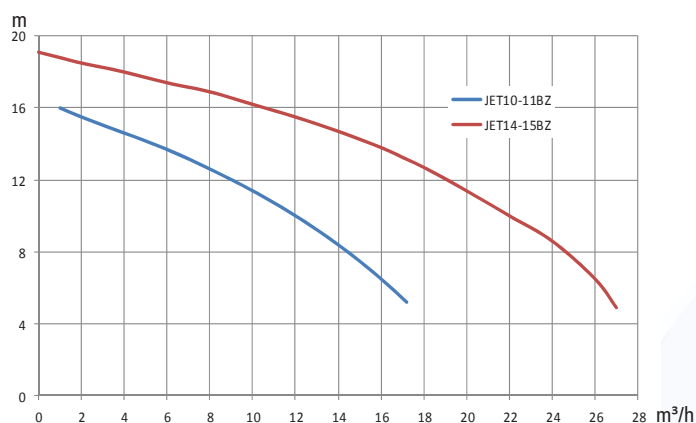
### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Protection IP54

Isolement classe F

Service continu

Fréquence : 50 Hz



REF	A	B	C	E	F	G	H	K	L	Dna	Dnm
JET10BZ / JET11BZ	372	104	51	92	229	110	283	82	190	1"1/2 G	1"1/2 G
JET14BZ / JET15BZ	415	120	55	106	232	132	300	87	185	2" G	2" G

REFERENCE	TYPE	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	VITESSE DE ROTATION	DÉBIT MAX en m³/h	HMT MAX en m	POIDS en kg
JET10BZ	Monophasé	0,75	230	6,2	2800 tr/mn	19	17	20,5
JET11BZ	Triphasé	0,75	400	1,8	2800 tr/mn	19	17	20,5
JET14BZ	Monophasé	1,5	230	9	2800 tr/mn	29	19	25
JET15BZ	Triphasé	1,5	400	4	2800 tr/mn	29	19	25