



# > ELECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES À TURBINE CORPS ET TURBINE INOX

JET14iX - JET15iX

JET14iX moteur monophasé 230 V

JET15iX moteur triphasé 400 V

### SECTEUR D'UTILISATION :

Sa conception est particulièrement indiquée pour des eaux acides, transférer des acides dilués, des substances et des restes alimentaires liquides, pour la récupération de pertes des installations chimiques, ...

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur fermé 50 Hz, refroidi par ventilateur

Vitesse de rotation : 2800 tr/min

Protection : IP54

Isolement : Classe F



### COMPOSANTS:

Corps et couvercle : acier Inox AISI 316

Turbine : acier Inox AISI 316

Arbre moteur : acier Inox AISI 316

Garniture mécanique : carbon / AISI 316 / Alumine

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

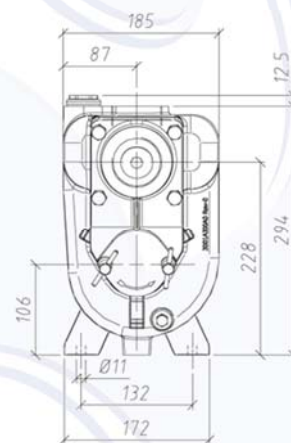
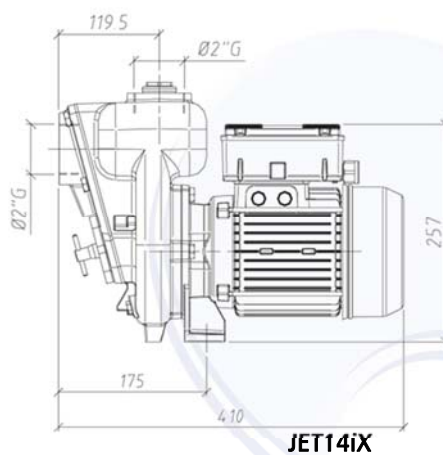
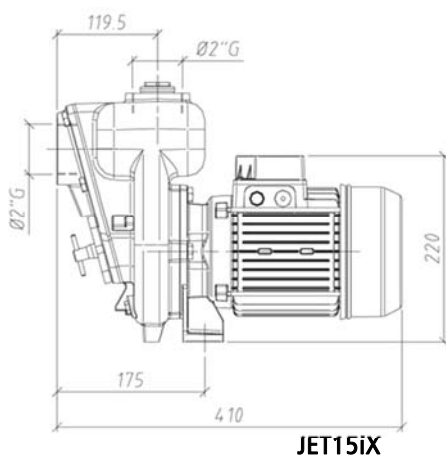
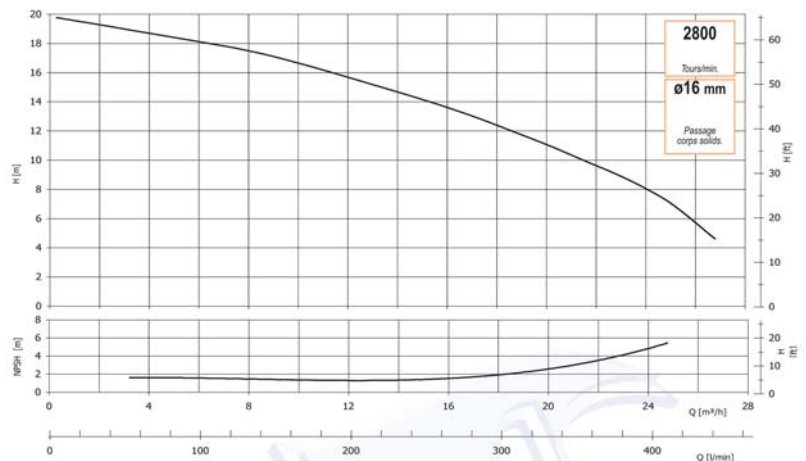
Pompe auto-amorçante monobloc avec bac d'amorçage, à remplir avant toute utilisation, et turbine semi-ouverte

Valve à clapet à l'aspiration

Trappe de visite sur le corps de pompe

Hauteur d'aspiration maximale : 6 mètres

Ø maxi des solides admissibles : 16 mm



RÉFÉRENCE	TENSION	INTENSITÉ	PUISSANCE	Ø MAXI PARTICULES ADMISSIBLES	HMT MAXI	DÉBIT MAXI	Ø ORIFICES	POIDS
JET14iX	Mono 230 V	9 A	1,5 KW	16 mm	19 m	26,5 m³/h	2"	23,5 kg
JET15iX	Tri 230/400 V	7 / 4 A	1,5 KW	16 mm	19 m	26,5 m³/h	2"	23,5kg