



> 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 :

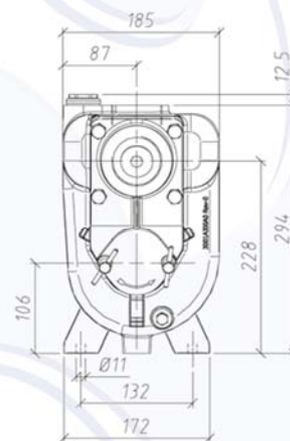
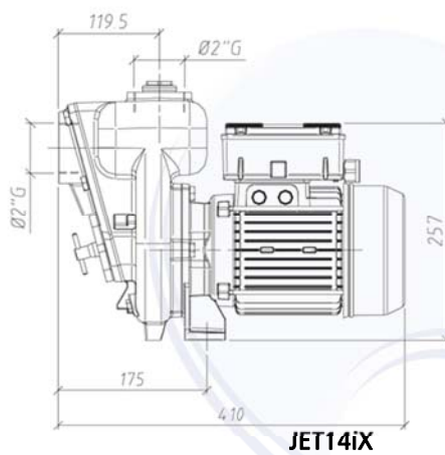
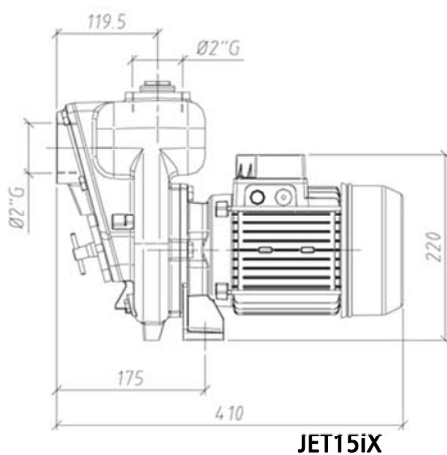
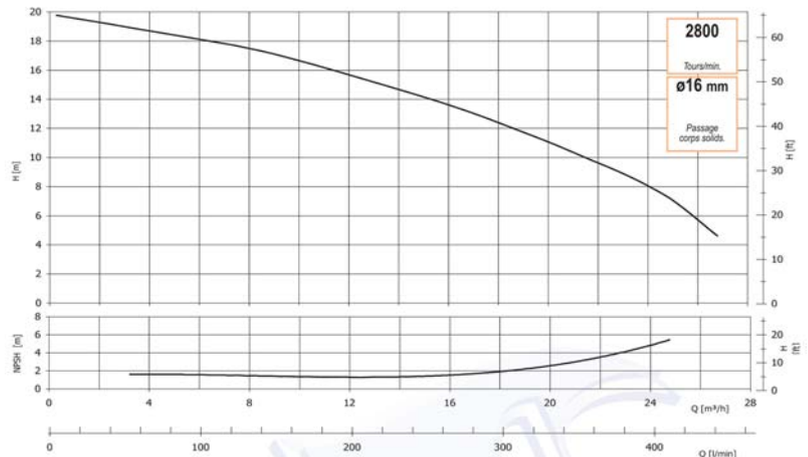
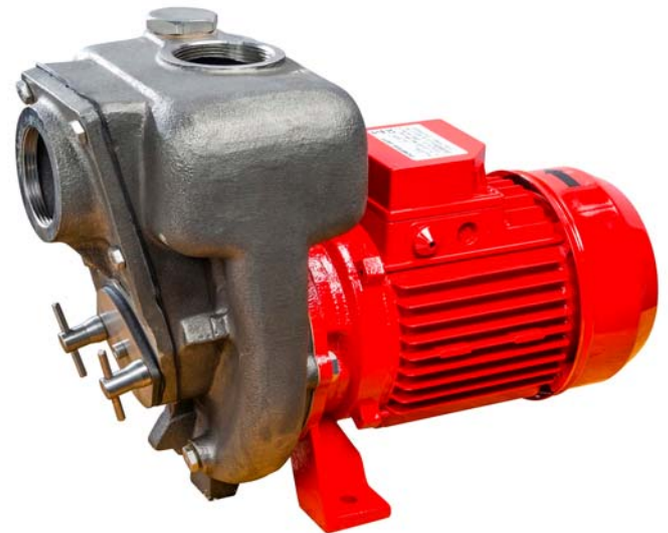
Moteur fermé 50 Hz, refroidi par ventilateur
Vitesse de rotation : 2800 tr/min
Protection : IP54
Isolement : Classe F

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 |