

X-AJV

POMPE DE SURFACE OU IMMERGÉE AUTOMATIQUE VERTICALE X-AJV



X-AJV 120 P

Domaine d'application

- Récupération de l'eau de pluie
- Irrigation
- Surpression domestique

Caractéristiques

- IP68
- Débit jusqu'à 3,0 m³/h
- Jusqu'à 49 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 7 m
- Technologie UP and DOWN utilisation en pompe de surface ou immergée (5m maxi)
- Température de l'eau +40°C maxi

POMPE DE SURFACE OU IMERGÉ AUTOMATIQUE

CARACTERISTIQUES :

- Pressostat intégré (pression de démarrage 1,5 bar)
- Température maximum du fluide : +2 à +40°C
- La pompe peut être utilisé en surface ou en immergé

CONSTRUCTION :

- Corps moteur en inox AISI 304
- Arbre pompe AISI 420
- Roue, diffuseur et venturi en noryl
- Capot arrière moteur en technopolymère
- Corps pompe en technopolymère
- Garniture mécanique céramique / graphite

MOTEUR :

- Condensateur permanent incorporé en monophasé

TENSION :

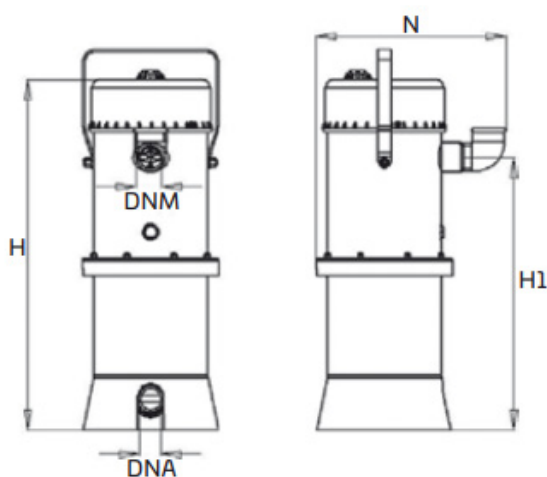
- X-AJV monophasé : 230-240 V. 50 Hz

DIVERS :

- 10 m de câble HO7RNF avec prise normalisée

RECOMMANDATIONS :

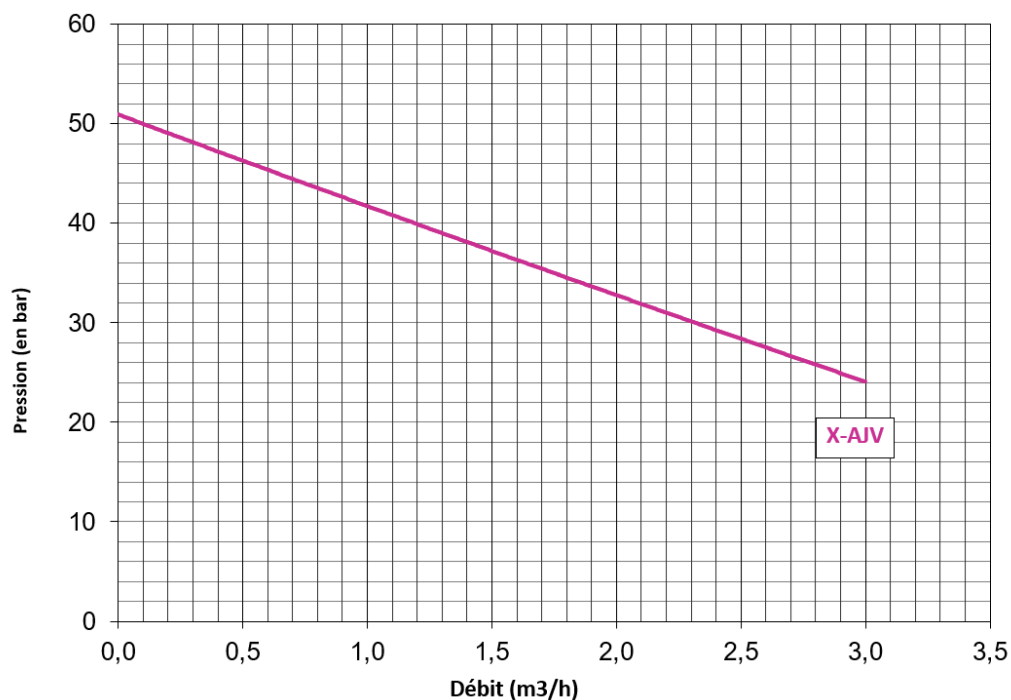
- Installation recommandée avec un réservoir à vessie



| Type | Dimensions (mm) | | | | Poids Kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-------------|
| | L | N | H | H1 | |
| X-AJV 120 P | 477 | 287 | 555 | 439 | 13,5 |

POMPE DE SURFACE OU IMMERGÉ AUTOMATIQUE

COURBE DE PERFORMANCE



| Type Monophasé 1 x 230 V | Puissance | | Moteur Monophasé | | Raccordements H (max) | | Débit (max) | |
|--------------------------------|-----------|-----|---------------------|----|-----------------------|-------|-------------|-------------------|
| | kW | CV | A | µF | DNA | DNR | m | m ³ /h |
| X-AJV 120 P | 0,90 | 1,2 | 6,3 | 20 | 1" | 1"1/4 | 49 | 3,0 |