

# Kit double emploi avec pompe X-AJV pour valorisation d'eaux pluviales



X-AJV 120 P

#### Domaine d'application

- Valorisation des eaux pluviales
- Irrigation
- Surpression domestique

#### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 3,0 m3/h
- Jusqu'à 45 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 7m
- Technologie Up and Down utilisation en pompe de surface ou immergée (5m maxi)
- Température de l'eau +40°C maxi



### **X-AJV**

#### Pompe autoamorçante à utiliser en surface ou immergée

#### **APPLICATION:**

Valorisation des eaux pluviales, irrigation et surpression domestique

#### **COMPOSITION KIT IMMERGÉ:**

- Pompe verticale 230 V (X-AJV)
- Embout PVC fileté Ø 40 1" 1/4
- Union 3P PVC FF Ø 40
- · Coudes 90° FF en Ø 40
- · Coudes 90° MF en Ø 40
- Traversée de paroi en Ø 40
- Tube PVC de 2M en Ø 40
- · Crépine 1"
- Tube de colle, téflon, presse-étoupe

#### **COMPOSITION KIT SURFACE:**

- Pompe verticale 230 V (X-AJV)
- Embout PVC fileté en Ø 40 1" 1/4
- Embout PVC fileté en Ø 40 1"
- Union 3P laiton MF Ø 40
- Vanne ACS Ø 40
- Traversée de paroi en Ø 40
- Tube PVC de 2M en Ø 40
- · Tube de colle, téflon

#### LES PLUS TECHNOLOGIQUES DE LA POMPE:

- Technologie UP & DOWN permet l'installation en surface ou immergée
- Système électronique de démarrage et d'arrêt automatique gestion du manque d'eau
- Dégommage automatique de la garniture toutes les 72 h

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Pressostat intégré (pression de démarrage 1,5 bar)
- Température maximum du fluide : +2 à +40°C

#### **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



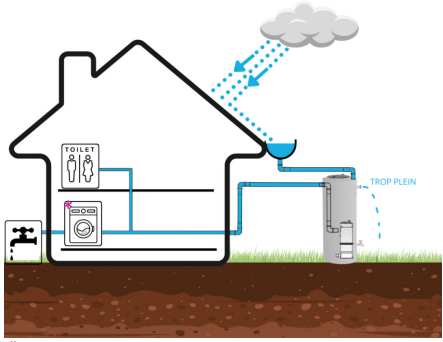




X-AJV

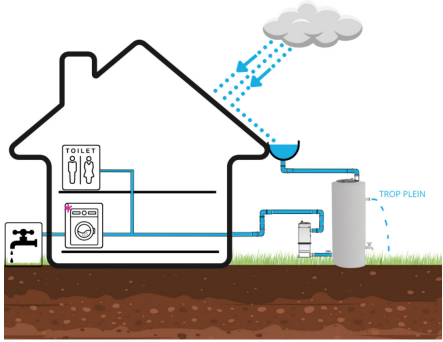
## Pompe autoamorçante à utiliser en surface ou immergée

## Installation immergée dans une cuve



<sup>\*</sup>Pour usage machine à laver, ajout d'un système de filtration UV indispensable

## **Installation en surface**



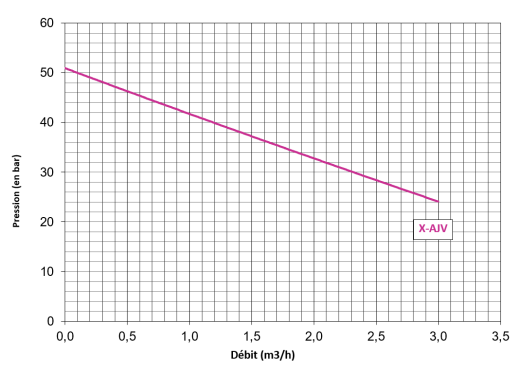
stPour usage machine à laver, ajout d'un système de filtration UV indispensable



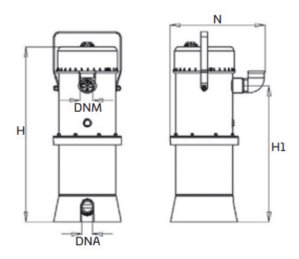
## X-AJV

## Pompe autoamorçante à utiliser en surface ou immergée

#### **COURBE DE PERFORMANCE**



Type Monophasé	Puiss	ance	Moteur Monophasé		Raccordements H (max) Débit (max)				
1 x 230 V	kW	CV	Α	μF	DNA	DNR	m	m³/h	
X-AJV 120 P	0,90	1,2	6,3	20	1″	1"1/4	49	3,0	



Туре		Poids			
	L	N	H	H1	Kg
X-AJV 120 P	477	287	555	439	13,5