

## X-AMO HF

# Pompe multicellulaire horizontale de surface ou immergée



#### Domaine d'application

- Valorisation des eaux pluviales
- Irrigation
- Surpression domestique

#### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 8,4 m3/h
- Jusqu'à 62 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





## **SURFACE**

## **X-AMO HF**

### Pompe multicellulaires à utiliser en surface ou immergée

#### **Choisissez l'installation selon votre besoin**

La gamme X-A est composée d'électropompes en inox entièrement automatiques.

Elle a été conçue afin de satisfaire aux différents besoins de l'utilisateur dans le cadre d'une réutilisation domestique de l'eau de pluie, irrigation et surpression :

- Pompe autoamorçante (X-AJE / X-AJV) ou multicellulaire (X-AMO / X-AMO HF)
- Technologie "up and down", utilisation en surface ou immergée



- Carte électronique intégrée avec
  - Marche / Arrêt automatique
  - Protection contre le manque d'eau
  - Système antiblocage 72 h





Irrigation domestique et surpression (électropompe de surface)



Remplissage, vidange et surpression (électropompe submersible)



Irrigation domestique et surpression (électropompe en fond de puisard)

## **SURFACE**



## X-AMO HF

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



#### **APPLICATION:**

Valorisation des eaux pluviales, irrigation et surpression domestique

#### **LES PLUS TECHNOLOGIQUES:**

- 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 pompe et moteur en inox AISI 304
- Arbre pompe AISI 420
- Roues et diffuseurs en noryl
- · Capot arrière moteur en technopolymère

#### **MOTEUR**

· Condensateur permanent incorporé en monophasé

#### **TENSION:**

Monophasé: 230-240 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

#### **DIVERS:**

- Clapet anti-retour inclus
- 10 m de câble HO7RNF avec prise normalisée

#### **RECOMMANDATIONS:**

• Installation recommandée avec un réservoir à vessie de 25 litres

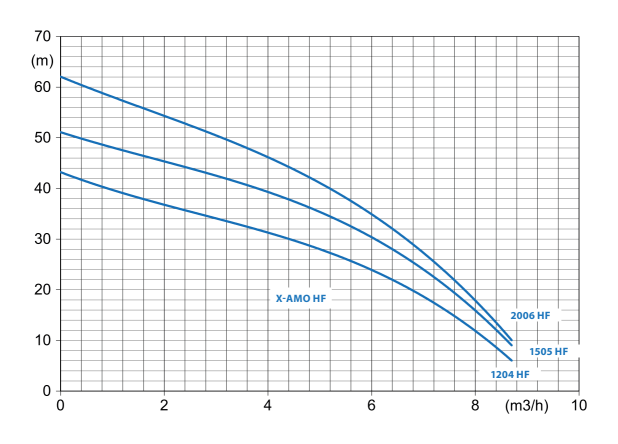


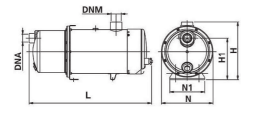


## **SURFACE**

## X-AMO HF

## Pompe multicellulaires à utiliser en surface ou immergée





Туре	Dime	Poids		
	L	N	H	Kg
X-AMO 1204 HF	560	200	226	15,5
X-AMO 1505 HF	715	200	226	16,0
X-AMO 2006 HF	715	200	226	17,0

Type Monophasé	Puissance		Moteur Monophasé		Raccordements H (max) Débit (max)				
1 x 230 V	kW	CV	A	μF	DNA	DNR	m	m³/h	
X-AMO 1204 HF	0,90	1,2	6,4	20	1"1/4	1″1/4	43	8,4	
X-AMO 1505 HF	1,10	1,5	7,3	25	1"1/4	1″1/4	51	8,4	
X-AMO 2006 HF	1,50	1,50	10,1	30	1″1/4	1″1/4	62	8,4	