

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



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



IP68

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

CARTE PLUS

- Carte électronique de pilotage
- AS - Système antiblocage 72h
- Protection contre le manque d'eau
- Démarrage et arrêt rapide



Irrigation domestique et surpression (électropompe de surface)



Remplissage, vidange et surpression (électropompe submersible)



Irrigation domestique et surpression (électropompe en fond de puits)

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 :

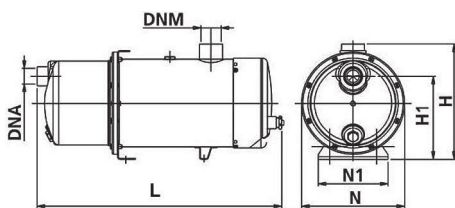
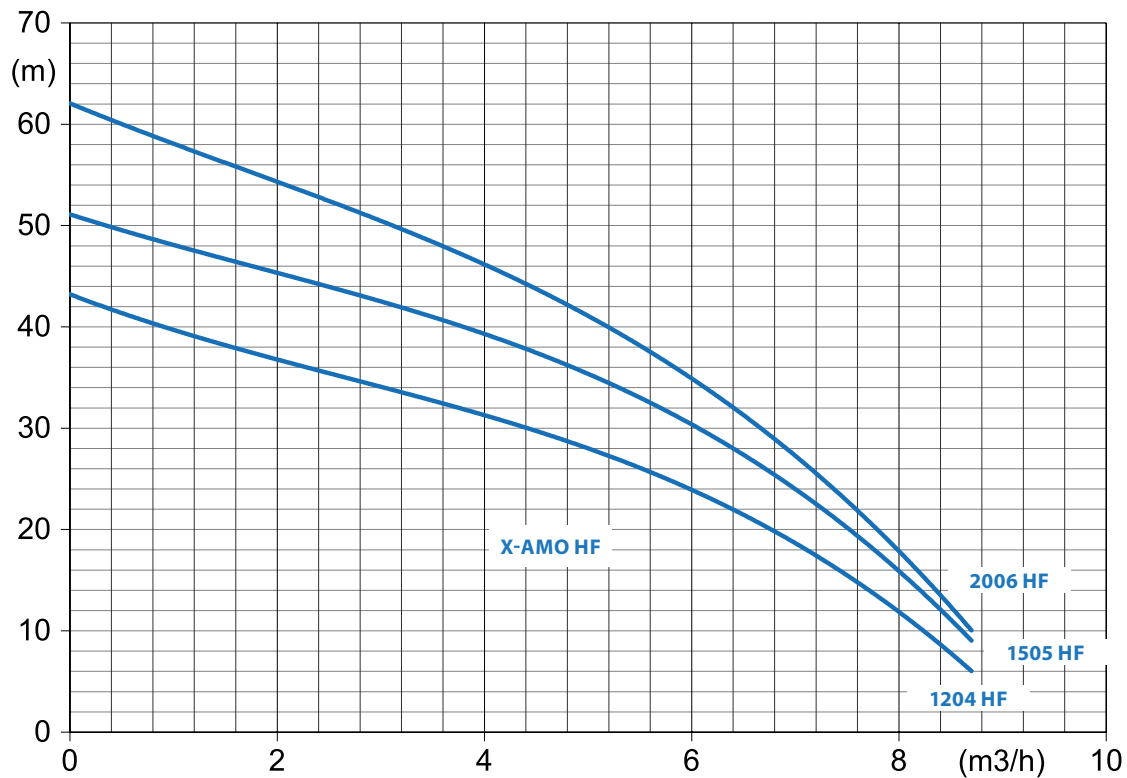
- Installation recommandée avec un réservoir à vessie de 25 litres



SURFACE

X-AMO HF

Pompe multicellulaires à utiliser en surface ou immergée



Type	Dimensions (mm)			Poids Kg
	L	N	H	
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 1 x 230 V	Puissance		Moteur Monophasé		Raccordements H (max)			Débit (max)
	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