

## Pompe multicellulaires horizontal contrôle électronique intégrée large débit



Clapet anti-retourne en tecno-polymère, disque d'arrêt Aisi 316 et ressort calibrée, (standard version automatique)

### Utilisations

- Surpression domestique
- Arrosage surface moyen et irrigation
- Refroidissements et lavages de system industrielle
- Système de traitements d'eaux

Liquides:

Eau propre sans parts abrasives en suspension

Température du liquide + 2°C +40°C

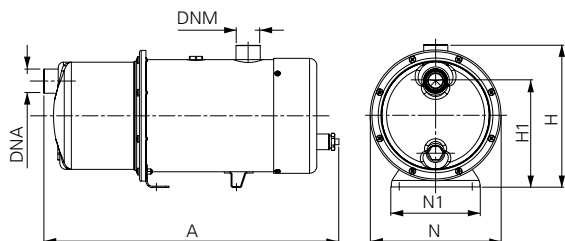
Température ambient Maxi : +45°C

Hauteur d'immersion maxi : 5 m.

Démarrage pressostat réglée à : 2.2 bar

### Description

Technologie "UP/Down" pour l'utilisation en surface, immergée ou sous sol. Le contrôle électronique donne une réponse immédiat à la demande ou a l'arrêt de l'eau. Protection contre la marche à sec. Le système antiblocage fait démarrer la pompe après 72 heures d'inactivité. Protection IP 68.

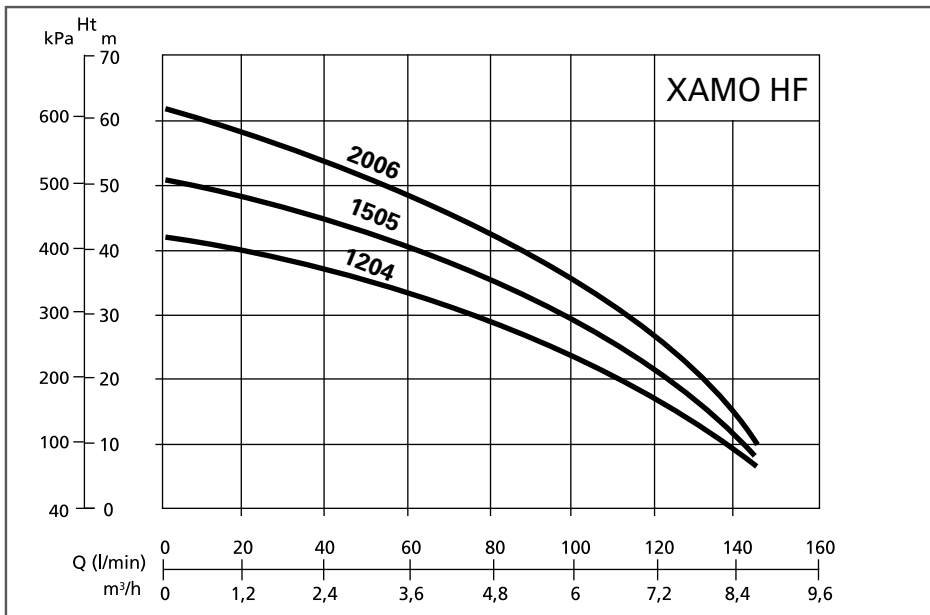


### Matériaux

- Corps de pompe roues et corps moteur en Aisi 304
- Supports moteurs en tecno-polymère ou laiton > 2HP
- Arbre acier inox Aisi 420
- Diffuseurs en noryl.
- Couvercle arrière en Aisi 304
- Pieds de fixations Aisi 304 anti vibration en caoutchouc.
- Etanchéité mécanique céramique/graphite en bain d'huile.
- Boulons en acier inox A 42
- O-ring en nbr70
- Câble éclectique H07RN8-F 10 m. avec prise Schuko

	Code	P <sub>2</sub> Nom.		3 ~ 50Hz Amp.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap μF	Étages	Q (lt/min) Débit							Dimensions mm						Poids Kg	
		kW	Hp	230 V	400 V	230 V			Hmt H total m.							A	H1	H	N	N1	DNM		DNA
									0	30	50	70	100	120	145								
AUTO MONO	XAMO1204BHF	0,90	1,2	-	-	6,4	25	4	43	38	34	30	24	16	6	560	165	226	200	136	1"¼	1"¼	19,5
	XAMO1505BHF	1,10	1,5	-	-	7,3	30	5	51	46	43	38	30	21	9	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	21,5
	XAMO2006HF	1,50	2,0	-	-	10,1	40	6	62	55	51	45	34	24	10	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	23
MAN MONO	XMO1204BHF	0,90	1,2	-	-	6,4	25	4	43	38	34	30	24	16	6	560	165	226	200	136	1"¼	1"¼	19,5
	XMO1505BHF	1,10	1,5	-	-	7,3	30	5	51	46	43	38	30	21	9	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	21,5
	XMO2006HF	1,50	2,0	-	-	10,1	40	6	62	55	51	45	34	24	10	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	23
MAN THRI	XMO1204BTHF	0,90	1,2	3,1	2,2	-	-	4	43	38	34	30	24	16	6	560	165	226	200	136	1"¼	1"¼	19,5
	XMO1505BTHF	1,10	1,5	3,5	2,5	-	-	5	51	46	43	38	30	21	9	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	21,5
	XMO2006THF	1,50	2,0	4,2	3,0	-	-	6	62	55	51	45	34	24	10	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	23

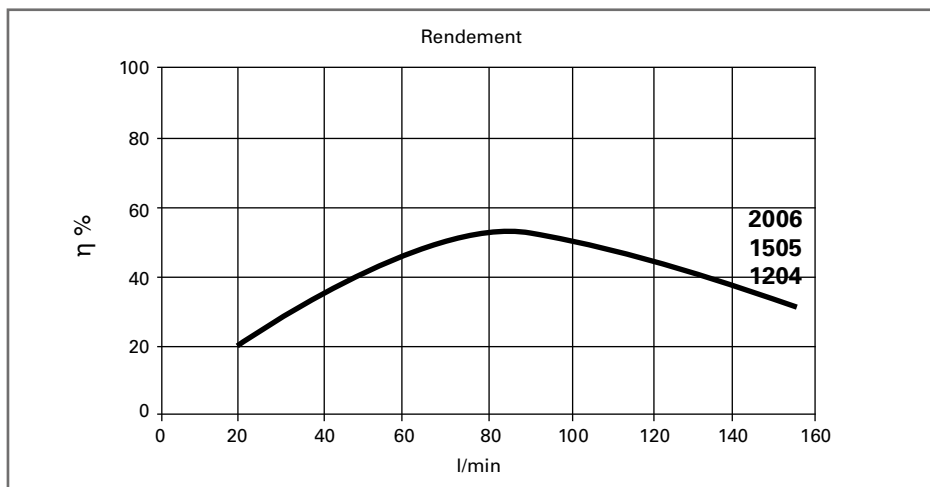
## Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min



Roue en techno-polymère



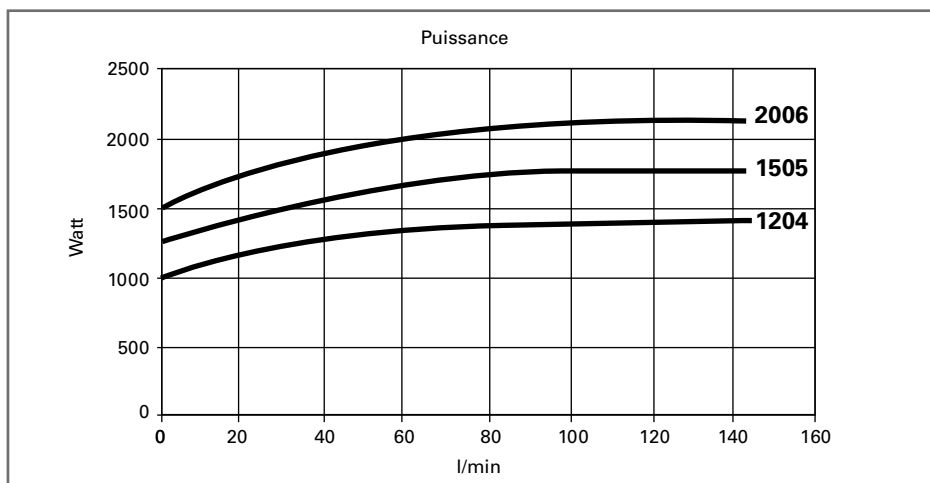
Pied de soutien



Support moteur en technopolymère jusqu'à 1,5 HP



Supports moteurs en laiton supérieur à 2,0 HP



Appartements		
Code	n°	mètres
XAMO1204BHF	6 - 8	4
XAMO1505BHF	6 - 8	8
XAMO2006HF	6 - 8	11