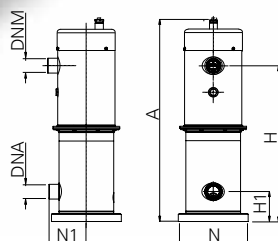




Pompe multicellulaires vertical contrôle électronique intégrée large débit



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



Description

Technologie "UP/Down" pour l'utilisation en surface, immergée ou sous sol.

Le contrôle électronique donne une réponse immédiat à la demande ou à 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.

Utilisations

- Surpression domestique
- Arrosage surface moyen et irrigation
- Refroidissements et lavages de system industrielle
- Système de traitements du réserve publique

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.

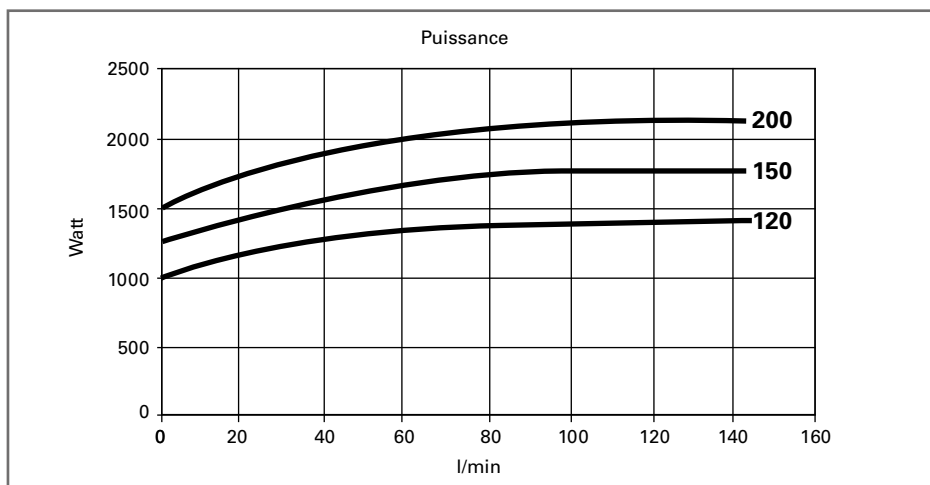
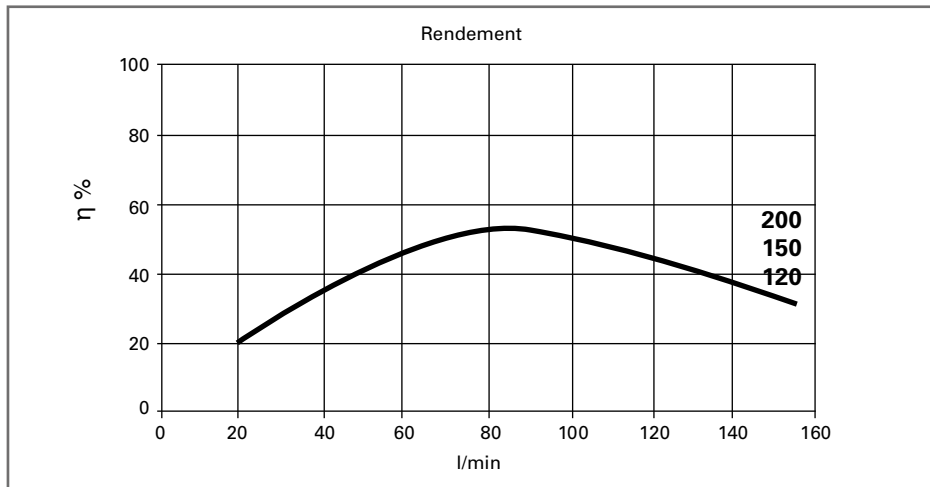
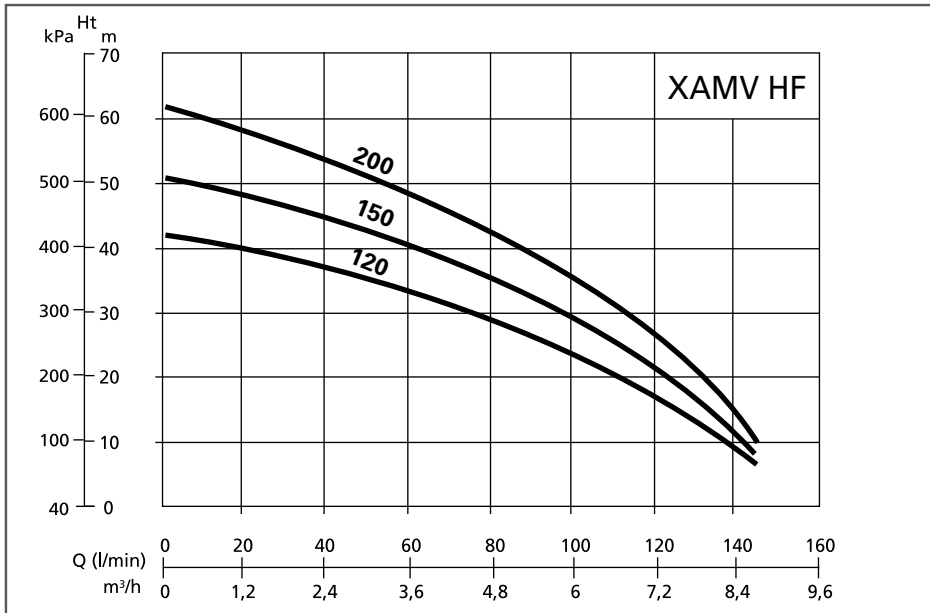
Démarrage pressostat réglée à :1,5 bar

Materiali

- Corps de pompe, corps moteur en Aisi 304
- Supports moteurs en tecno-polymère ; en laiton > 2 HP
- Arbre acier inox Aisi 420
- Diffuseurs et roues en noryl
- Couvercle arrière en tecno-polymère
- Pied de fixations en Aisi 304 avec anti vibration en caoutchouc.
- Etanchéité mécanique céramique/graphite, en bain d'huile
- Boulons en acier inox A 42
- O-ring en nbr70
- Câble électrique H07RN8-F 10 m. avec prise Schuko
- Carte électronique tropicalisée à norme Rohs
- Moteur classe F

	Code	P ₂ 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			0	30	50	70	100	120	145	A	H1	H	N	DNM		DNA
		Hmt H total m.																				
AUTO MONO	XAMV1204BHF	0,90	1,2	-	-	6,4	25	4	43	38	34	30	24	16	6	560	95	226	200	1"¼	1"¼	19,5
	XAMV1505BHF	1,10	1,5	-	-	7,3	30	5	51	46	43	38	30	21	9	715	95	226	200	1"¼	1"¼	21,5
	XAMV2006HF	1,50	2,0	-	-	10,1	40	6	62	55	51	45	34	24	10	715	95	226	200	1"¼	1"¼	23
MAN MONO	XMV1204BHF	0,90	1,2	-	-	6,4	25	4	43	38	34	30	24	16	6	560	95	226	200	1"¼	1"¼	19,5
	XMV1505BHF	1,10	1,5	-	-	7,3	30	5	51	46	43	38	30	21	9	715	95	226	200	1"¼	1"¼	21,5
	XMV2006HF	1,50	2,0	-	-	10,1	40	6	62	55	51	45	34	24	10	715	95	226	200	1"¼	1"¼	23
MAN THRI	XMV1204BTHF	0,90	1,2	3,1	2,2	-	-	4	43	38	34	30	24	16	6	560	95	226	200	1"¼	1"¼	19,5
	XMV1505BTHF	1,10	1,5	3,5	2,5	-	-	5	51	46	43	38	30	21	9	715	95	226	200	1"¼	1"¼	21,5
	XMV2006THF	1,50	2,0	4,2	3,0	-	-	6	62	55	51	45	34	24	10	715	95	226	200	1"¼	1"¼	23

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



Roue en techno-polymère



Refoulement avec capteur de débit Woltmann



Support moteur en technopolymère jusqu'à 1,5 HP



Support moteur en laiton pour les versions 2,0 HP

Appartements		
Code	n°	mètres
XAMV1204BHF	6 - 8	4
XAMV1505BHF	6 - 8	8
XAMV2006HF	6 - 8	11