

Pompe multicellulaires vertical large débit contrôle électronique intégrée et rampe de démarrage/arrêt souple



Clapet anti-retourne
en tecno-polymère,
disque d'arrêt Aisi 316
et ressort calibrée

Description

La version avec démarrage/Arrêt progressive du moteur permet moins de consommation et évite le coup de bélier.

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

Utilisations

- Surpression domestique
- Arrosage de surface moyen et irrigation
- Vidage ou transfert de réservoir
- Refroidissement et lavage des installations industrielles
- Système de traitement d'eau

Liquides:

Eau propre sans parts abrasives en suspension

Température du liquide + 2°C +40°C

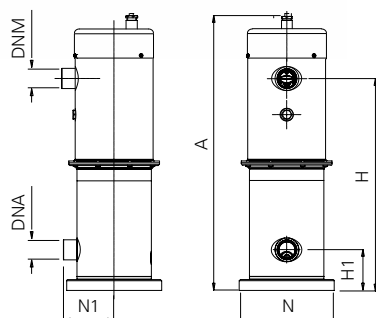
Température ambiante Maxi : +45°C

Hauteur d'immersion maxi : 5 m.

Démarrage pressostat réglée à : 1,5 bar

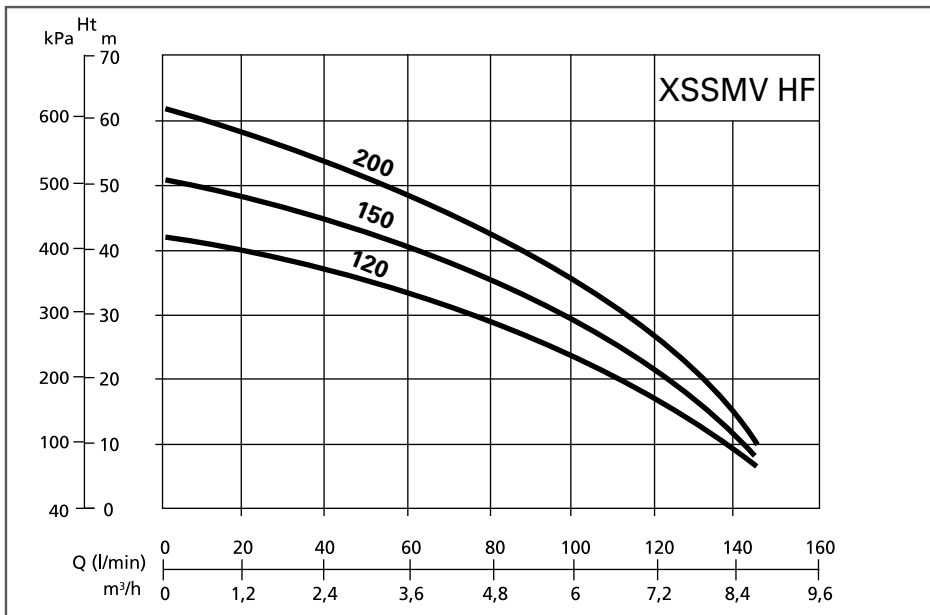
Matériaux

- 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 électrique H07RN8-F 10 m. avec prise Schuko



Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp. 230 V	Cap µF	Étages	Q (lt/min) Débit							Dimensions mm					Poids Kg	
	kW	Hp				0	30	50	70	100	120	145	A	H1	H	N	DNM		DNA
	Hmt H total m.																		
AUTO MONO XSSMV1204BHF	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
XSSMV1505BHF	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
XSSMV2006HF	1,50	2,0	10,1	40	6	62	55	51	45	34	24	10	715	95	226	200	1"¼	1"¼	23

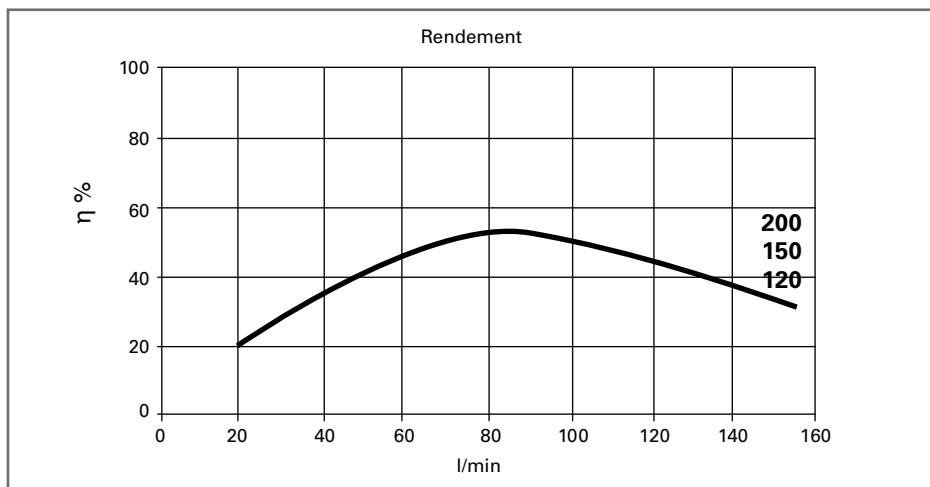
Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min



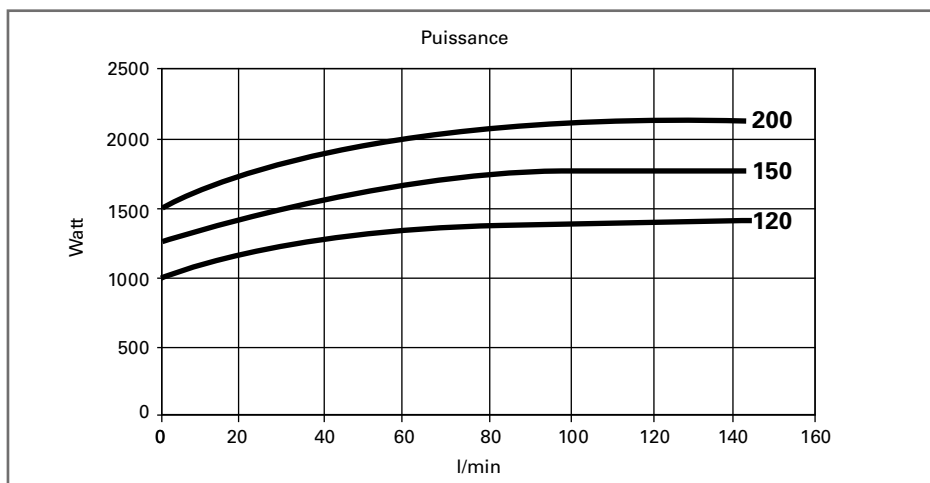
Roue en techno-polymère



Contrôle électronique Soft-start



Support moteur en technopolymère jusqu'à 1,5 HP



Support moteur en laiton pour les versions 2,0 HP

Appartements		
Code	n°	mètres
XSSMV1204BHF	6 - 8	4
XSSMV1505BHF	6 - 8	8
XSSMV2006HF	6 - 8	11