

Pompe multicellulaires horizontal avec contrôle électronique intégrée



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

Utilisations

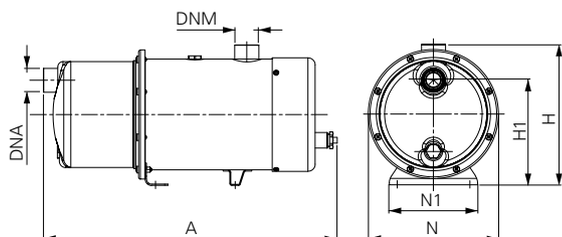
- Suppression domestique
- Irrigation de surface moyen
- Vidage ou transfert de réservoir
- Refroidissement et lavage des installations industrielles
- Système de traitement d'eau

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 : 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.

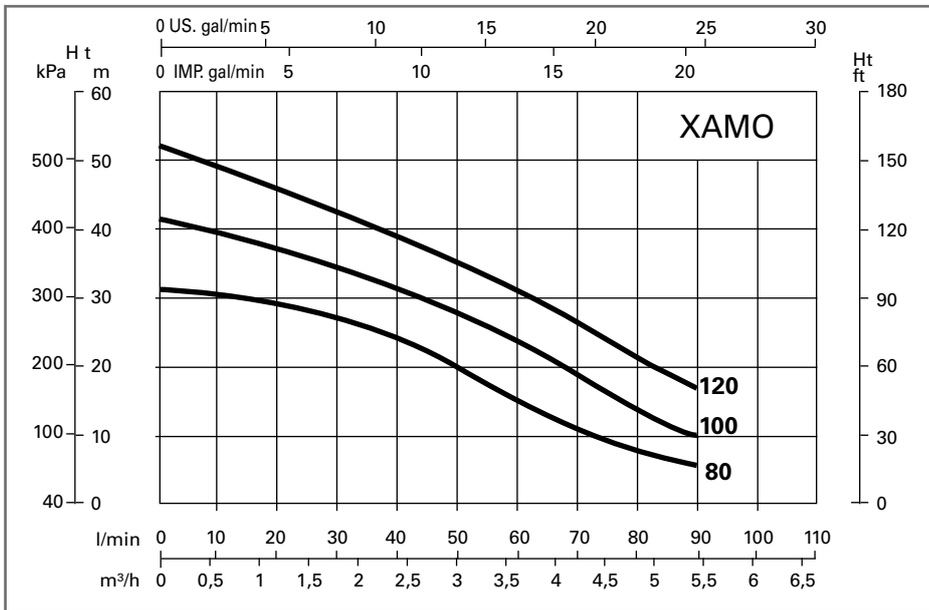


Matériaux

- Corps de pompe roues et corps moteur en Aisi 304
- Supports moteurs en laiton
- 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
- 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			Hmt H total m.								A	N	H	H1	N1	DNM		DNA
									0	30	40	50	60	70	80	90								
AUTO MONO	XAM080	0,60	0,8	-	-	5,15	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
	XAM0100	0,75	1	-	-	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
	XAM0120	0,90	1,2	-	-	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	17
MAN MONO	XM080	0,60	0,8	-	-	5,15	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
	XM0100	0,75	1	-	-	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
	XM0120	0,90	1,2	-	-	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	17
MAN THRI	XM080T	0,60	0,8	2,4	1,6	-	-	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
	XM0100T	0,75	1	3	2	-	-	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
	XM0120T	0,90	1,2	3,3	2,5	-	-	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	17

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



Roue en acier inox Aisi 304



Pied de soutien



Corps moteur et refoulement



Supports moteur en laiton

