

Pompe multicellulaires horizontal contrôle électronique intégrée et condensateur externe



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

Utilisations

- Arrosage de surface moyen et irrigation
- Vidage ou transfert de réservoir

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.

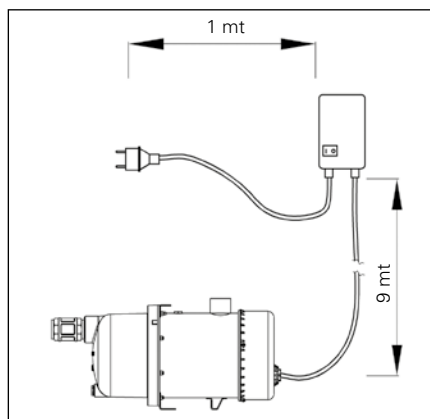
Démarrage pressostat réglée à : 2.2 bar

Matériaux

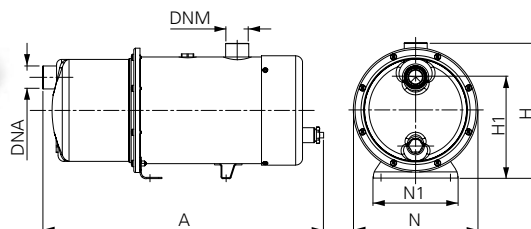
- Corps de pompe roues et corps moteur en Aisi 304
- Supports moteurs en laiton
- Arbre acier inox Aisi 420
- Diffuseurs en noryl
- Couvercle arrière en Aisi 304
- Pieds de fixations Aisi 304 anti vibration en caoutchouc.
- Etanchéité mécanique céramique/graphite, en bain d'huile
- Boulons en acier inox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

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.

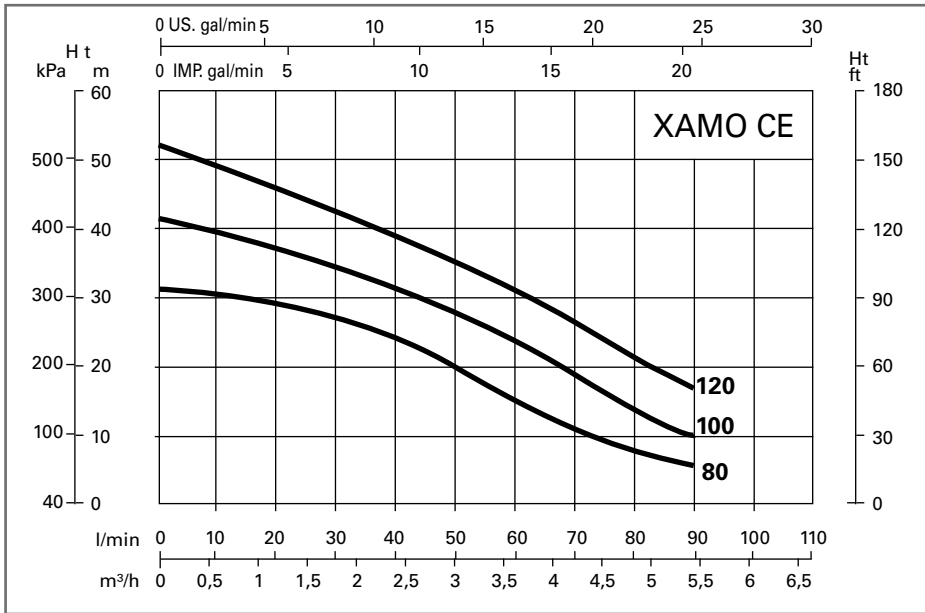


Coffret condensateur externe



Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Étages	Q (lt/min) Débit								Dimensions mm						Poids Kg	
	kW	Hp				230 V	0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1		DNM
	Hmt H total m.																				
AUTO MONO XAMO80CE	0,60	0,8	4,5	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
XAMO100CE	0,75	1	5,3	16	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
XAMO120CE	0,90	1,2	5,9	18	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



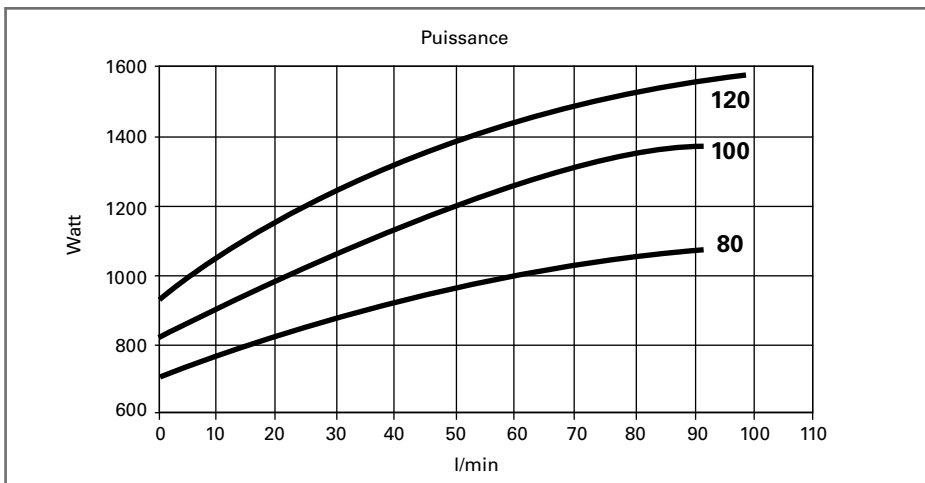
Roue en acier inox Aisi 304



Pied de soutien



Coffret condensateur externe



Supports moteur en laiton