

NOVABOX

STATION AUTOMATIQUE DE RECOLTE ET DE RELEVAGE D'EAUX USEES



Stations de récolte et relevage automatique d'eaux usées domestiques provenant de baignoires, lavabos, douches et machines à laver situés en sous-sol ou dans tous les cas sous le niveau des égouts. Elles sont constituées d'une électropompe submersible NOVA 300 avec 5 mètres de câble et fiche montée sur une plaque en technopolymère, un récipient en technopolymère d'une capacité de 30 litres, un clapet anti-retour monté sur le refoulement. La station de récolte et de relevage est fournie avec pompe déjà assemblée, prête pour l'emploi.



Plage de fonctionnement : de 1 à 7,5 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 6,9 mètres

Plage de température du liquide : +50°C

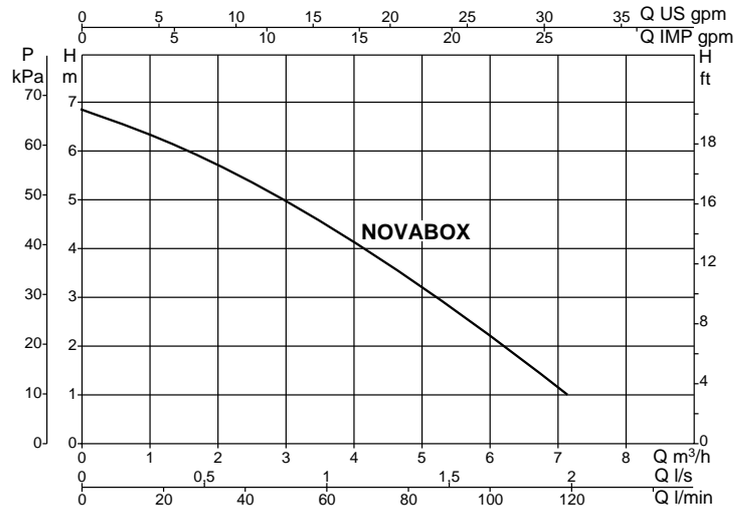
+90°C pour un temps maximum de 3 min.

Liquide pompé : eaux usées sans substance solide et/ou fibreuse

Indice de protection du moteur de la pompe : IP 68

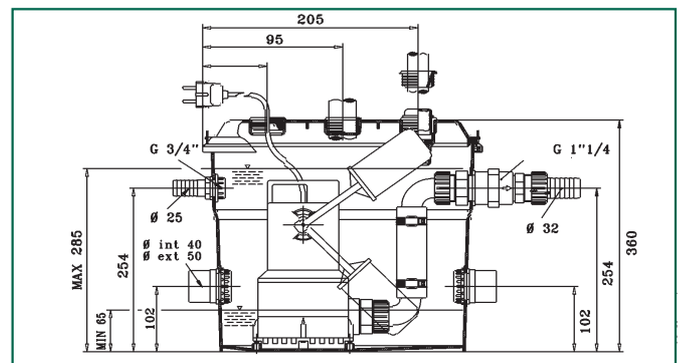
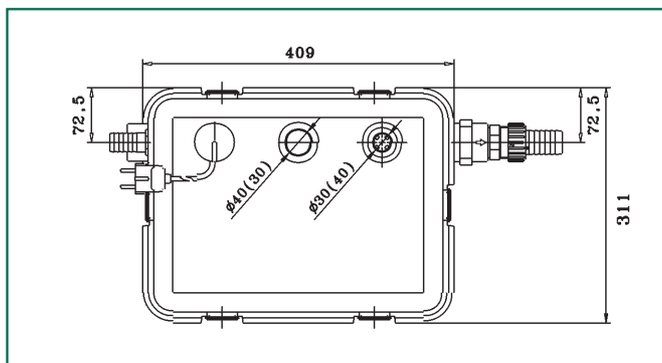
Classe d'isolement du moteur : F

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET HYDRAULIQUES



MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES					
	ALIMENTATION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW HP	In A	CONDENSATEUR μF Vc	Q m ³ /h l/min	0	2,4	4,8	6	7,2
NOVABOX 30/300.1	1x220-240 V ~	0,35	0,22 0,3	1,5	8 450	H (m)	6,9	5,3	3,2	2	1

DIMENSIONS ET POIDS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME m ³	POIDS Kg
										L/A	L/B	H		
NOVABOX 30/300.1	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2