

# 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 m<sup>3</sup>/h avec hauteur manométrique jusqu'à 6,9 mètres

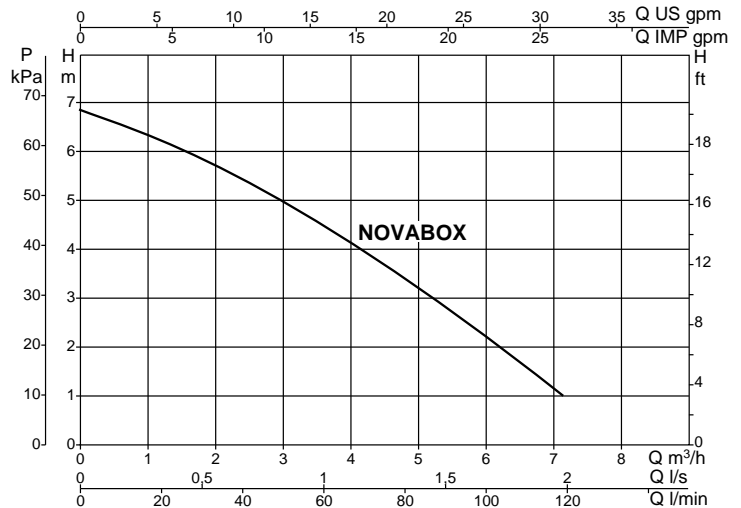
**Plage de température du liquide :** +50°C  
+90°C pour un temps maximum de 3 min.

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

**Indice de protection du moteur de la pompe :** IP 68

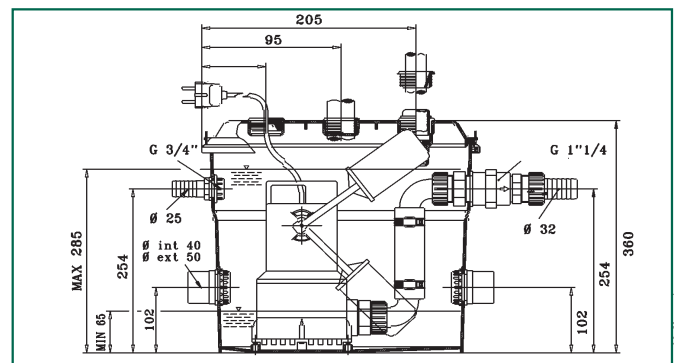
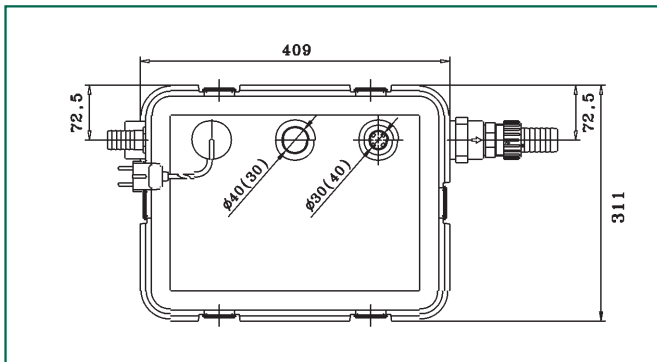
**Classe d'isolement du moteur :** F

### 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 <sup>3</sup> /h l/min	0	2,4	4,8	6	7,2
<b>NOVABOX 30/300.1</b>	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 <sup>3</sup>	POIDS Kg
										L/A	L/B	H		
<b>NOVABOX 30/300.1</b>	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2