



CE

VOOR AFVALWATER

Verzamelstation voor afvalwater afkomstig van douches, lavabo's en huishoudelijke wasmachines. Collecteren en weg pompen van aafwas- en kuiswater. Geschikt voor afvalwater zonder vaste bestand-delen en/of vezels, warm en koud water, geen fecaal water. Er mag in geen geval gebruik gemaakt worden van ontvlambare of explosieve stoffen. Het station bestaat uit een reservoir van technopolymeer en heeft een inhoud van 30 liter. In het station is een dompelpomp Nova 300 - SV met automatische vlotter gemonteerd. Het leidingwerk in het station is inbegrepen. Om terugstroming te vermijden is een terugslagklep gemonteerd in de perszijde van de pomp. Bij de afvoer van douchewater wordt een speciale douchevlotter gebruikt dewelke standaard wordt meegeleverd. Het inschakelniveau bedraagt hierbij slechts 110 mm en het afschakelniveau 40 mm. Er zijn 4 inlaatopeningen en 1 uitlaatopening. Diverse draad- en lijmverbindingen worden standaard meegeleverd.

Debit : van 1 tot 7,2m³/u met een opvoerhoogte tot 6,9 m

Temperatuurbereik vloeistof : + 50° C (+90°C gedurende 3 minuten)

Verpompte vloeistof : licht vervuiled afvalwater zonder vaste bestand-delen en/of vezels.

Beschermingsklasse : IP 68

Isolatieklasse : F

Conform : EN 12050-2

INHOUD : 30 liter

GEWICHT : 9,2 kg

GESCHIKT VOOR : NOVA 300

POUR EAUX USEES

Station de récolte d'eaux usées provenant de douches, de lave-linge domestiques et de lavabos pour le relevage vers les égouts. Prévu pour des eaux usées sans corps solides ou fibres, froides ou chaudes. Ne convient pas pour des liquides inflammables ou explosifs.

La station est composée d'un réservoir en technopolymère d'une contenance de 30 litres. Elle est pourvue d'une pompe submersible NOVA 300- SV avec flotteur pour fonctionnement automatique. Toutes les raccordements sont prévus sur la station. Afin de prévenir du retour des eaux dans la station, un clapet anti-retour est placé sur le côté refoulement de la pompe. Un flotteur spéciale peut être fixé lors de la récolte d'eaux de douche afin d'enclencher la pompe plus rapidement (flotteur livré avec l'ensemble). En utilisant ce flotteur, la pompe s'enclenche lorsque le niveau d'eau est de 110 mm et s'arrête à 40 mm. Quatre entrées sont prévues ainsi qu'une sortie. L'ensemble est fourni avec tout le kit de raccordements.

Plage de fonctionnement: de 1 à 7,2 m³/h avec hauteur de refoulement à 6,9 m

Température du liquide : de + 0°C à + 35°C et 90°C pendant maximum 3 minutes.

Liquide pompé : eaux légèrement chargées sans corps solides.

Classe de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Conforme : EN 12050-3

CONTENU : 30 litres

POIDS : 9,2 kg

PREVU POUR : NOVA 300

TECHNISCHE GEGEVENS/DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE
NOVABOX 30/300.1M - SV	503110334

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEG.-DONNEES ELECTRIQUES					HYDRAUL.GEG.-DON. HYDRAULIQUES		KG	
		VOEDING TENSION 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		IN A	Q m ³ /h	H m		
				KW	HP					
NOVABOX 30/300.1M - SV	503110334	1x220-240V ~	0,29	0,22	0,3	1,3	1-7,2	6,3-1	9,2	