

iNovaBox



Neu

PRODUKTVORTEILE

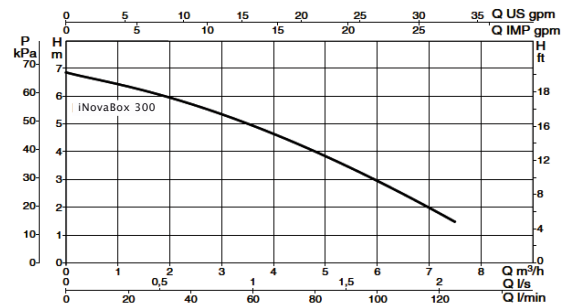
- kompakte Anlage
- hohe Leistung
- sicherer Betrieb

Anlagen für das automatische Speichern und Pumpen von Haushaltsabwasser aus Badewannen, Waschbecken, Duschen und Waschmaschinen, die sich in Kellergeschossen, bzw. unter dem Niveau der Kanalisation befinden.

Sie bestehen aus einer automatischen Elektropumpe iNova 300 mit 5 Meter Kabel und Stecker, einem 30 Liter Behälter aus Technopolymer und sind komplett mit Schwimmer, Anschlüssen und einem im Auslass montierten Rückschlagventil.

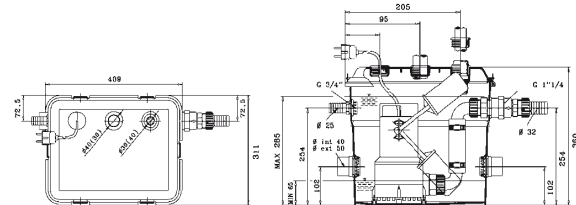
- Einsatzbereich: von 1 bis 7,2 m³/h mit Förderhöhe bis 6,9 Meter.
- Temperaturbereich der Flüssigkeit: +50°C (+90°C für eine Höchstdauer von 3 Minuten).
- Gepumpte Flüssigkeit: Abwasser ohne Feststoffe und/oder Fasern
- Schutzart des Pumpenmotors: IP 68
- Isolationsklasse des Motors: F

PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

Gesamtgewicht: Kg 9,2



TECHNISCHE DATEN

Spannung 50Hz	1x220-240 V
P1 Max W	350
P2 Nennleistung	0,22 KW / 0,3 PS
In A	1,5
Kondensator	8 µF / 450 Vc

Q (m ³ / h)	0	3	4,5	6	7,5
Q (l/min)	0	50	75	100	125
H (m)	6,9	5,3	3,2	2,2	1,2

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10269	8	iNovaBox