

#### Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem Kunststoff
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch dreifachen Wellendichtring
- Pumpengehäuse und Laufrad aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl
- Automatikbetrieb durch Hebel-Schwimmerschalter
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

#### Einsatzgebiete:

- transportable Box zur Notentwässerung zum beseitigen von (eindringendem) Grund- und Hochwasser
- Pumpe kann leicht aus der Box entnommen und auch außerhalb der Box verwendet werden

#### Lieferumfang:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe mit integrierter Rückschlagklappe und Hebelschwimmer, Einhängeblech zur Fixierung der Pumpe in der Box, 10 m Kabel mit Schuko-Stecker
- 15 m C-Schlauch mit Kupplung Storz C
- Einklemm- und Knickschutz aus Kunststoff für den Schlauch
- Arretierung für Dauerbetrieb
- Transportbox (B 40 x H 33 x T 30 cm) mit Löchern, fungiert gleichzeitig als Schutzkorb



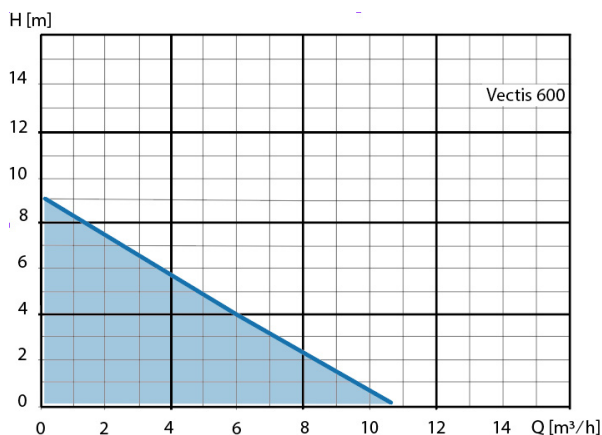
#### Produktvorteile:

- Komplettsatz zur Notentwässerung
- sofort einsetzbar
- korrosionsbeständige Kunststoffpumpe mit großem Förderdruck
- Knickschutz und widerstandsfähiger Schlauch für hohe Betriebssicherheit
- Pumpe kann ohne Demontage aus der Box entnommen werden

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
23061	230	600	2,3	2800	11,0	9,0	20	Storz C	390	320	300	11,7

#### Kennlinie:



#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GF25
Dichtung Motor:	Wellendichtring
Dichtung Pumpe:	Wellendichtring
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF30