

## Abwassertauchpumpen (1/2)

RX

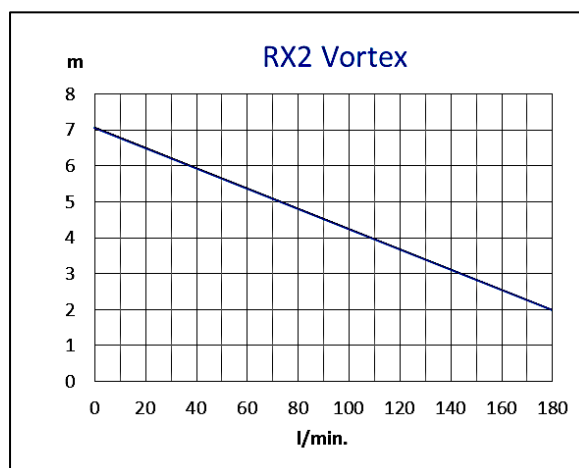
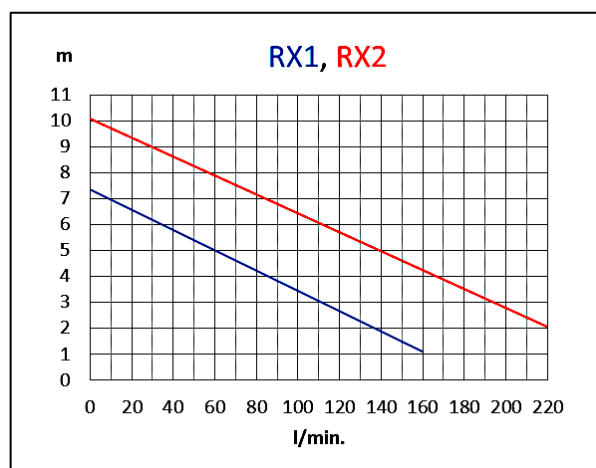
- Förderung von Abwasser aus Kellersümpfen (z.B. Waschmaschinenabfluss Version Vortex).
- Trockenlegung von überschwemmten Kellern, Garagen, Schächten, usw.
- Entleerung von Teichen, Schwimmbecken oder Behältern.
- Bewässerung von Nutz- und Ziergärten.
- Betrieb von Springbrunnen, Wasserfällen usw.
- Pumpenkörper, Motorplatte und Motordeckel aus Edelstahl AISI 304.
- Welle aus Edelstahl 1.4104, Diffusor aus Technopolymer.
- Für Dauerbetrieb geeignet.
- Temperatur Medium bis 50° C. (90°C während max. 3 Min.).
- Doppelte Gleitringdichtung K/K/NBR + Radialwellendichtung in Ölvorlage.
- Isolationsklasse „F“ Schutzart IP 68.
- Wechselstrom 230V, 50Hz mit Überlastschutz.
- 10m Anschlusskabel mit Stecker.
- Alle Modelle mit oder ohne Schwimmerschalter erhältlich.
- **ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**



### Technische Daten

Pumpentyp	P2 [kW]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Festkörper [mm]
RX 1	0,25	7,5	160	10
RX 2	0,37	10	220	10
RX 2 Vortex	0,37	7,0	180	20

### Leistungskennlinien

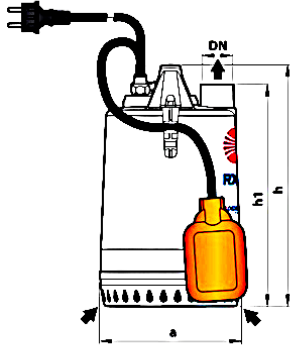


### Abmessungen

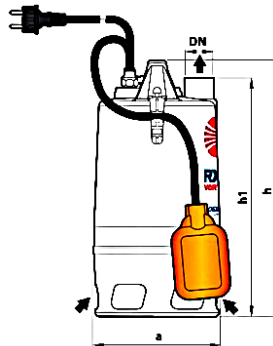
Pumpentyp	DN	a	h	h1	d	Ø	p	kg
RX 1	G 1¼" IG	147	255	247	14	350	350	4,7
RX 2	G 1¼" IG	147	255	247	14	350	350	5,8
RX 2 Vortex	G 1¼" IG	147	290	278	25	350	350	6,1

## Abwassertauchpumpen (2/2)

RX



RX1, RX2



RX2 Vortex

