

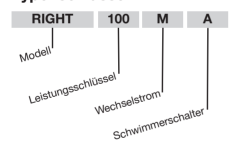
Fördermenge bis 18,0 m³/h • Förderhöhe bis 10,5 m • EDELSTAHL • VORTEX

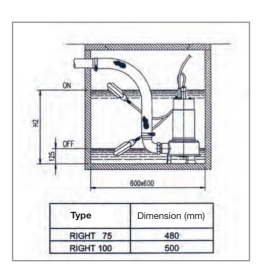




Edelstahl-Hydraulik RIGHT

Typenschlüssel





Hauptmerkmale

- alle medienberührenden Teile aus Edelstahl
- Festkörpergröße bis Ø 35 mm
 Laufrad aus Edelstahl
- doppelte Gleitringdichtung in Ölvorlage
- pumpenseitige Gleitringdichtung mit Laufflächen aus Siliziumkarbid für lange Standseiten auch bei abrasiven Stoffen im Fördermedium
- dauerbetriebsfest (abhängig vom Wasserstand)

Einsatzgebiete

- Entsorgung von Schmutzwasser und Abwasser auch mit faserigen Bestandteilen und Feststoffen
- Trockenlegung von Kellern, Garagen und Gewerbeobjekten
- Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Schmutzwasser, Sickerwasser und Regenwasser
- Entsorgung von Grauwasser auch aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen
- Anlagen-/Apparatebau, industrielle Anwendungen

Technische Merkmale

FÖRDERDATEN						
Fördermedium: Temperatur: Eintauchtiefe: Festkörpergröße:	Schmutzwasser/Abwasser max. 50°C max. 10 m max. 35 mm					
KONSTRUKTION						
Laufrad: Wellendichtung: Lagerung:	VORTEX-Laufrad doppelte Gleitringdichtung in Ölvorlage abgedichtete Kugellager					
ANSCHLUSSMAßE						
Druckstutzen:	11/2"IG					
WERKSTOFFE						
Außengehäuse: Pumpengehäuse: Laufrad: Pumpenwelle: Gleitringdichtung: O-Ringe: Dichtungsträger: Lagerträger: Kabeleinführung:	Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4305 pumpenseitig: SIC/SIC motorseitig: Kohle/Keramik NBR Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301					
KABEL						
RIGHT: RIGHT M/MA:	10 m-Netzkabel H07RN-F 10 m-Netzkabel H07RN-F mit Schukostecker					
MOTOR						
Wechselstromversion: Drehstromversion: Schutzart: Dauerbetrieb:	1~230 V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig 3~400 V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig IP 68 abhängig vom Wasserstand möglich					
MOTORSCHUTZ						
Wechselstromversion: Drehstromversion:	integrierter Thermoschutzschalter bauseits					

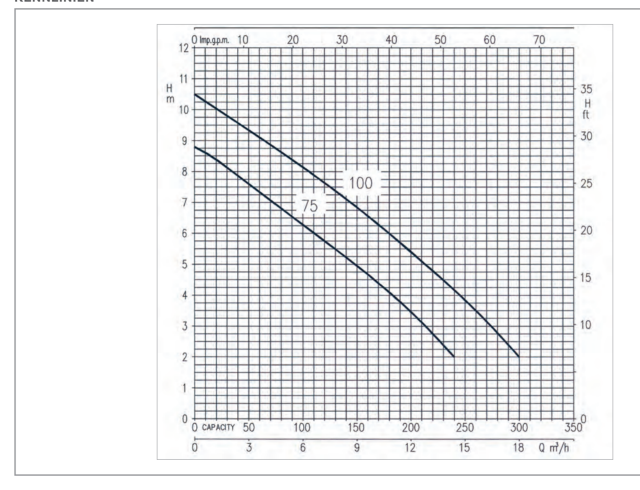


RIGHT Entwässerungspumpen

TECHNISCHE DATEN

Туре		Leistung	Leistungsaufnahme		Kondensator	Stromaufnahme	
Wechselstrom	Drehstrom	kW	kW		μF	Α	
1~230 V	3~400 V		1~230 V	3~400 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
RIGHT 75 M	RIGHT 75	0,55	1,00	0,95	20,0	4,8	2,1
RIGHT 75 MA		0,55	1,00		20,0	4,8	
RIGHT 100 M	RIGHT 100	0,75	1,20	1,20	31,5	5,7	2,6
RIGHT 100 MA		0,75	1,20		31,5	5,7	

KENNLINIEN



LIEFERUMFANG

RIGHT: RIGHT M: RIGHT MA:

Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel
Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel und Schukostecker
Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker und Schwimmerschalter



DICHTSATZ ERHÄLTLICH!