

- Fördermenge bis 18,0 m³/h
- Förderhöhe bis 10,5 m
- EDELSTAHL
- offenes Laufrad

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 Standzeiten 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:	Schmutzwasser/Abwasser
Temperatur:	max. 50°C
Eintauchtiefe:	max. 10 m
Festkörpergröße:	max. 35 mm

Konstruktion

Laufrad:	VORTEX-Laufrad
Wellendichtung:	doppelte Gleitringdichtung in Ölvorlage
Lagerung:	abgedichtete Kugellager

Anschlussmaße

Druckstutzen:	1 1/2"IG
---------------	----------

Werkstoffe

Außengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Laufrad:	Edelstahl 1.4301
Pumpenwelle:	Edelstahl 1.4305
Gleitringdichtung:	pumpenseitig: SIC/SIC motorseitig: Kohle/Keramik
O-Ringe:	NBR
Dichtungsträger:	Edelstahl 1.4301
Lagerträger:	Edelstahl 1.4301
Kabeleinführung:	Edelstahl 1.4301

Kabel

RIGHT:	10 m-Netzkabel H07RN-F
RIGHT M/MA:	10 m-Netzkabel H07RN-F mit Schukostecker

Motor

Wechselstromversion:	1~230V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Drehstromversion:	3~400V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Schutzart:	IP 68
Dauerbetrieb:	abhängig vom Wasserstand möglich

Motorschutz

Wechselstromversion:	integrierter Thermoschutzschalter
Drehstromversion:	bauseits

Lieferumfang

RIGHT:	Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel
RIGHT M:	Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel und Schukostecker
RIGHT MA:	Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker und Schwimmerschalter

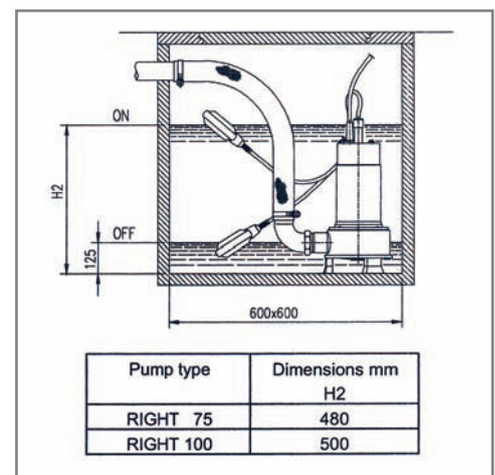
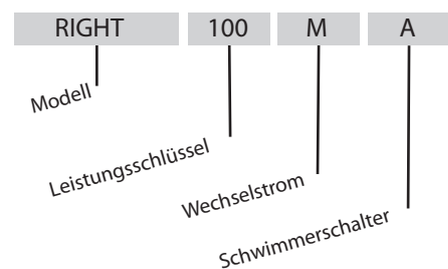


RIGHT MA



Hydraulik RIGHT

Typenschlüssel



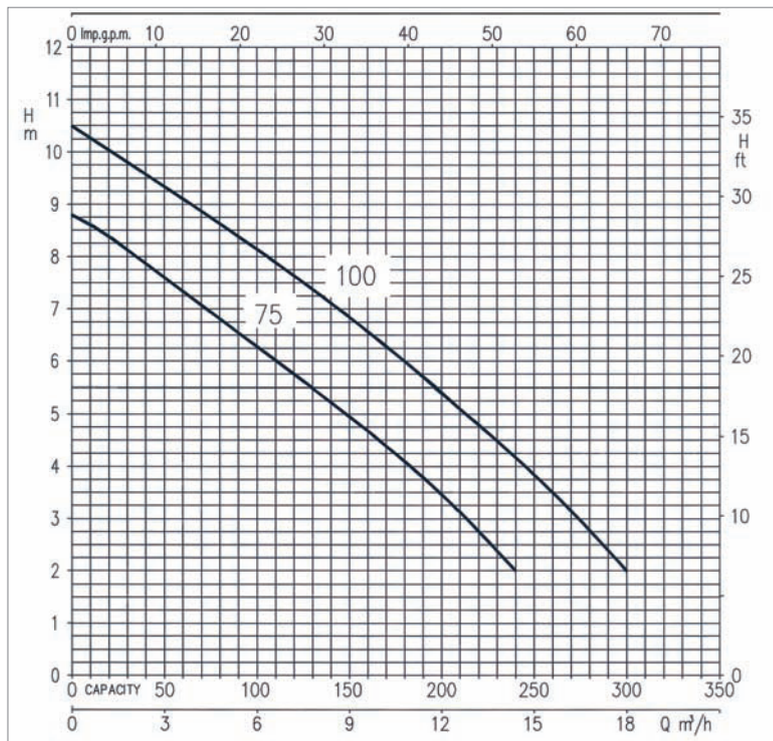
- Fördermenge bis 18,0 m³/h
- Förderhöhe bis 10,5 m
- EDELSTAHL
- offenes Laufrad



Technische Daten

Type		Leistung kW	Leistungsaufnahme kW		Kondensator μ F	Stromaufnahme A	
Wechselstrom	Drehstrom		1~230V	3~400V		1~230V	3~400V
1~230V	3~400V		1~230V	3~400V	1~230V	1~230V	3~400V
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



Preise

Wechselstrom (1~230V)			Drehstrom (3~400V)				
Type	Artikel-Nr.	Preis EUR	Leistung kW	Gewicht kg	Type	Artikel-Nr.	Preis EUR
RIGHT 75 M	1771031221	421,00	0,55	10,0	RIGHT 75	1771031404	421,00
RIGHT 75 MA	1771031421	432,00	0,55	10,2			
RIGHT 100 M	1771051221	450,00	0,75	11,5	RIGHT 100	1771051404	450,00
RIGHT 100 MA	1771051421	460,00	0,75	11,7			

Sonderausführungen

Ölbeständige Ausführung - mit ölfestem Schwimmerschalter, Typ N - mit ölfestem Kabel H07BQ-F, 3x1,5 mm ²	Artikel.-Nr.	Mehrpreis EUR
RIGHT 75-100 MA	6000001183 + 6000001169	159,00



Zubehör ab Seite 232