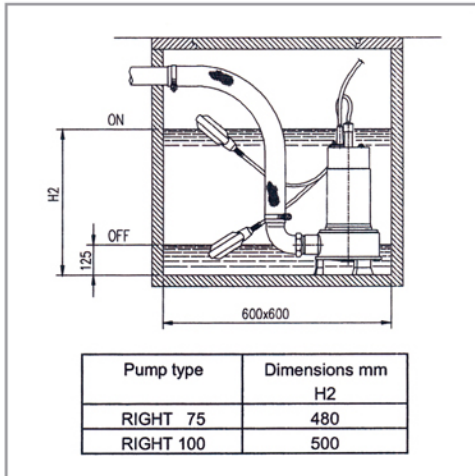
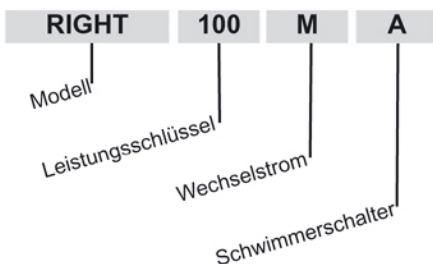




RIGHT MA



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 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: | 1½"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 Schuko-stecker |

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 |

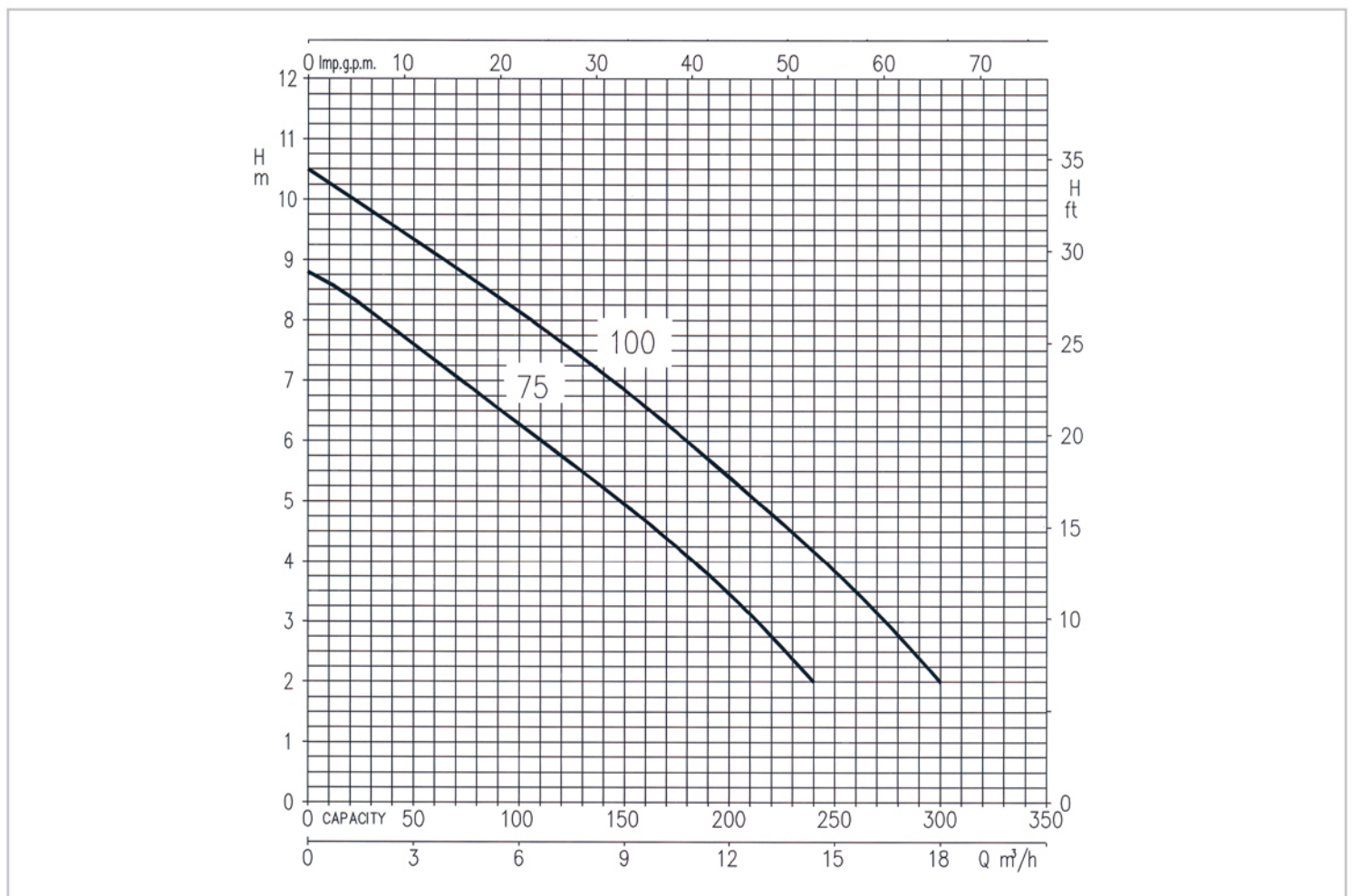
MOTORSCHUTZ

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Wechselstromversion: | integrierter Thermoschutzschalter |
| Drehstromversion: | bauseits |

TECHNISCHE DATEN _____

| Type | | Leistung kW | Leistungsaufnahme kW | | Kondensator µF | Stromaufnahme A | |
|------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|--------------------|--------|
| Wechselstrom 1~230V | Drehstrom 3~400V | | 1~230V | 3~400V | | 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 _____



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