

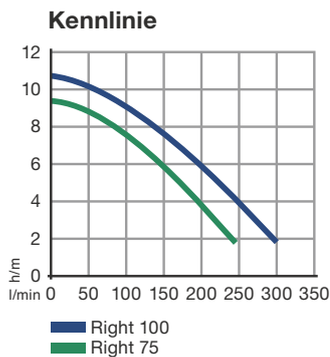
Anwendungen: Fördern von Fluß-, Regen- und Schmutzwasser. Einsatz für Schacht- und Kellerentwässerung, Baugrubenentleerung und in überfluteten Bereichen.



Right 75 M/100 M



Right 75 MA/100 MA



Einsatzgebiete: Edelstahlschmutzwasserpumpe zur Schacht- und Kellerentwässerung, Baugrubenentleerung und Trockenlegung von überfluteten Bereichen. Auch für moderat langfaserige Bestandteile geeignet.

Die Tauchpumpe aus Edelstahl ist mit offenem Laufrad und doppelter Dichtung in Ölvorlage ausgestattet. Bei vollständiger Überflutung ist ein Dauerbetrieb der Tauchpumpe garantiert.

Der Pumpenkörper, das Pumpengehäuse sowie das Motorgehäuse und die GLRD-Abdeckung sind komplett aus Edelstahl.

M = ohne Schwimmerschalter
MA = mit Schwimmerschalter
T = Drehstrom

Pumpengehäuse:	Edelstahl
Laufrad:	Edelstahl
Motorwelle:	Edelstahl
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik motorseitig in Ölvorlage pumpenseitig: SIC/SIC
Motor:	
Wechselstrom:	230V/50Hz mit integriertem Thermoschutzschalter

Motorgehäuse:	Edelstahl
Schutzart:	IP 68
Isolationsklasse:	F/2-polig
Anschlüsse:	1 1/2" IG
Mediumtemperatur:	50° C

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
571556	Right 75 M	1,00	230/50	4,8	35 mm	max. 9,0 m	max. 240 l/min	206 mm	405 mm	10,0
571129	Right 75 MA	1,00	230/50	4,8	35 mm	max. 9,0 m	max. 240 l/min	206 mm	405 mm	10,2
571884	Right 75 T	0,95	400/50	2,1	35 mm	max. 9,0 m	max. 240 l/min	206 mm	405 mm	10,0
571310	Right 100 M	1,20	230/50	5,7	35 mm	max.10,5 m	max. 300 l/min	206 mm	430 mm	11,5
571136	Right 100 MA	1,20	230/50	5,7	35 mm	max.10,5 m	max. 300 l/min	206 mm	430 mm	11,7
571501	Right 100 T	1,20	400/50	2,6	35 mm	max.10,5 m	max. 300 l/min	206 mm	430 mm	11,5