

## Abwassertauchpumpe DTR

### Technische Merkmale

Abwassertauchpumpe	mit Schneidwerk
Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Grauguss
Schneidwerk	Edelstahl
doppelte Gleitringdichtung	Siliziumkarbid Pumpenseite Kohle-Keramik-NBR Motorseite
Dichtungen	NBR
Eintauchtiefe	max. 20 m
Temperatur Fördermedium	0 - 40°C
Kabel	10 m H07 RN-F

### Motor

Drehstrom	3~ 3 x 400 Volt - 50 Hz im Ölbad
Isolationsklasse	F

### Hinweis

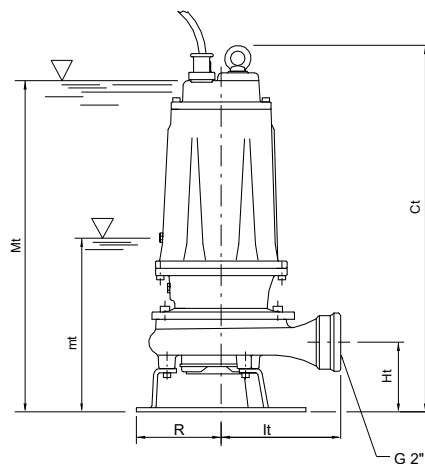
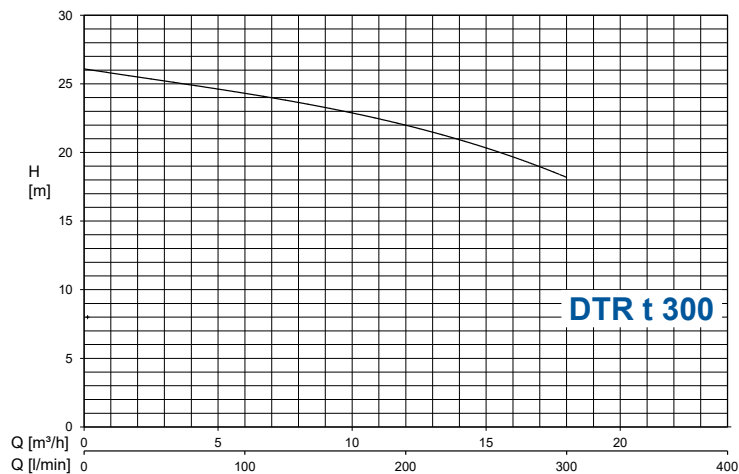
Anwendungsgebiete: Schmutzwasser, ungeklärtes häusliches Abwasser

Drehstrommotoren müssen mittels bauseitigem Motorschutzschalter gegen Überlast, Unterspannung oder Phasenausfall abgesichert werden!



### Leistung und Abmessungen

Pumpen- type	P2  (kW)	P1  (kW)	A  3x 400V 50 Hz	Fördermenge Q (m³/h - l/min)						
				0	3	6	9	12	15	18
				0	50	100	150	200	250	300
Förderhöhe H (m)										
DTR t 300	2,2	3,2	5,8	26,1	25,2	24,3	23,3	22,0	20,3	18,2



Pumpentype	Abmessungen (mm)						DNm	Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt Mindest- Wasserstands- höhe	Mt Mindest- Wasserstands- höhe bei Dauerbetrieb		
DTR t 300	513	102	117	174	205	475	2" G	38

### Ausführungen

DTR			
Pumpentype	kW	Motor	Art.-Nr.
DTR t 300	2,5	3 ~ 3 x 400 V	12.0300.dtr