

# Ponorná kalová čerpadla DC

Čerpadla jsou určena pro čerpání znečištěné odpadní vody s pevnými příměsemi.

## Konstrukční charakteristiky:

- kryt motoru z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka ze strany motoru keramika/grafit
- mechanická ucpávka ze strany čerpadla karbid křemíku
- šrouby z nerezové oceli
- podstavec z pozinkované oceli
- těsnění z gumy

## Motor:

- asynchronní v olejové lázni
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min

## Použití:

- typ kapaliny: znečištěná voda s pevnými příměsemi do 10 mm
- max. teplota kapaliny: 40°C

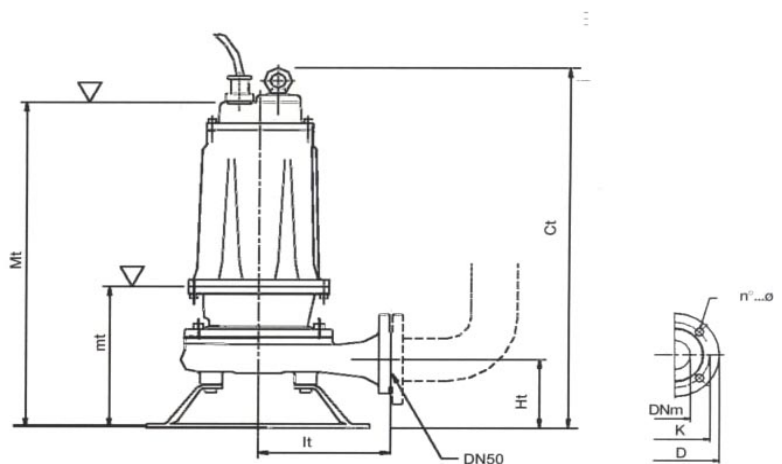
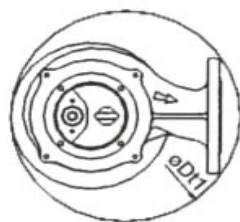
## Aplikace:

- přečerpávání odpadních vod
- kanalizační splašky s pevnými tělesy v civilních i průmyslových systémech
- vyčerpávání jímek



DCT 400-550

TYP		Q l/min	H m	Příkon kW
230 V	400 V			
-	DCt 400	50-650	34	3,00
-	DCt 550	50-750	38	4,00



TYP		Rozměry mm						Příruby UNI PN 10				Váha kg
230 V	400 V	Ct	ØDt1	Ht	It	mt	Mt	DNm	K	D	n° otvorů x	
-	DCt 400	601	350	115	190	241	556	50	110	140	4 x 14	58,0
-	DCt 550	601	350	115	190	241	556	50	110	140	4 x 14	60,0

