

# Ponorná drenážní čerpadla



## DC

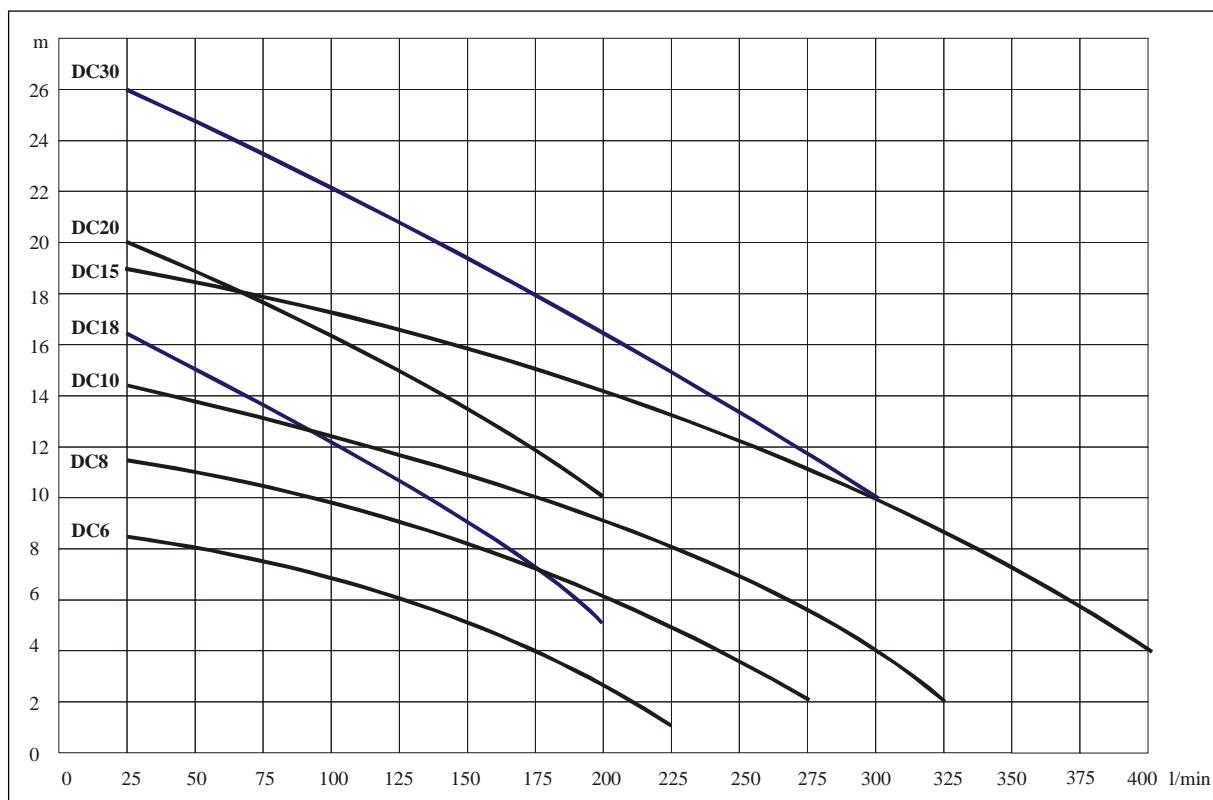
max. průtok	Q = 400 l/min
max. dopravní výška	H = 27 m
max. ponor	10 m
max. teplota čerp.média	50 °C
max. průchodnost	10 mm
min. hladina	15 mm

Ponorná drenážní čerpadla řady DC pro profesionální užití jsou určena pro čerpání čisté pitné, průsakové nebo mírně zakalené užitkové vody z přírodních nebo jiných zdrojů. Jejich robustní, vysoce spolehlivá konstrukce z kvalitních materiálů je vhodná pro těžký a nepřetržitý provoz.



Materiál hlavních částí:

- těleso čerpadlo	litina
- sací koš	nerezová ocel AISI 304
- oběžné kolo	technopolymer
- hřídel	nerezová ocel
- mechanická ucpávka	karbid křemíku-NBR
- kabel	neopren „H07 RN-F“ (standart. délka 5 m se zástrčkou)



Elektromotor - izolace tř.F, IP 68 s vestavěnou tepelnou ochranou statorového vinutí.  
Čerpadlo je vybaveno plovákovým spínačem, umožňujícím automatický provoz.



**SIWATEC, a.s. - DIVIZE ČERPADEL**

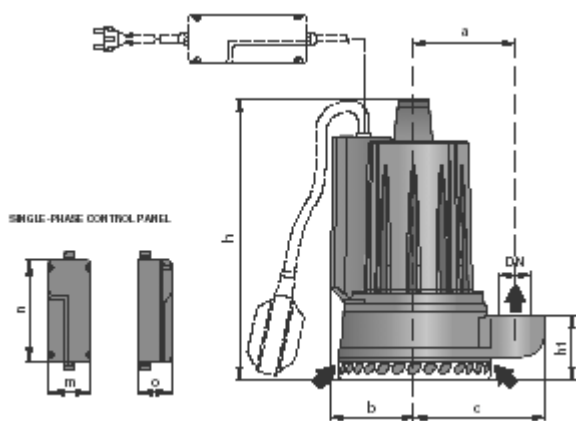
Tř. Svobody čp.43/39, P.O. Box 63, 771 11 Olomouc, Česká republika  
tel.: +420 585 224 063, fax: 585 225 976, e-mail: cerpadla@siwatec.cz  
<http://www.siwatec.cz>

**SKLAD**

Dalimilova 54, 783 71 Olomouc - Chomoutov  
tel./fax: +420 585 378 829

Aktualizace: 08/05

# DC



TYP ČERPADLA		DN 2	ROZMĚRY mm											kg		
1-fázové	3-fázové		a	b	c	d	m	n	o	E	h	h1	p	Ømin	1 ~	3 ~
<b>DCm 6</b>	-	1"1/2	105	90	136	15	81	200	66	nastavitelné	285	66	500	500	14,8	-
<b>DCm 8</b>	-		136		16,1						-					
<b>DCm 10</b>	<b>DC 10</b>		140		17,1						16,1					
<b>DCm 15</b>	<b>DC 15</b>		110	140	19,3						18,2					
<b>DCm 18</b>	-		105	136	16,1						-					
<b>DCm 20</b>	<b>DC 20</b>		110	140	17,1						16,1					
<b>DCm 30</b>	<b>DC 30</b>				19,3						18,2					

Vzhledem ke stále probíhající inovaci si firma **SIWATEC a.s.** vyhrazuje právo změny uvedené specifikace.