



Ponorná kalová čerpadla

MC



MC

max. průtok	Q = 800 l/min
max. dopr. výška	H = 15 m
max. ponor	5 m
max. teplota čerp. média	50 °C
max. průchodnost	50 mm

Ponorná kalová čerpadla řady MC 10 jsou určena k čerpání zahuštěných kapalin s příměsí z přírodních nebo jiných zdrojů.

Materiál hlavních částí:

- těleso čerpadla	litina
- plášť motoru, sací koš	nerezová ocel AISI 304
- oběžné kolo vícekanálové	nerezová ocel AISI 304
- 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 (u provedení 220V je vestavěna tepelná ochrana statorového vinutí).

Čerpadlo je vybaveno plovákovým spínačem, umožňujícím automatický provoz.

MC-I

max. průtok	Q = 500 l/min
max. dopravní výška	H = 12 m
max. ponor	5 m
max. teplota čerp. média	50 °C
max. průchodnost	50 mm

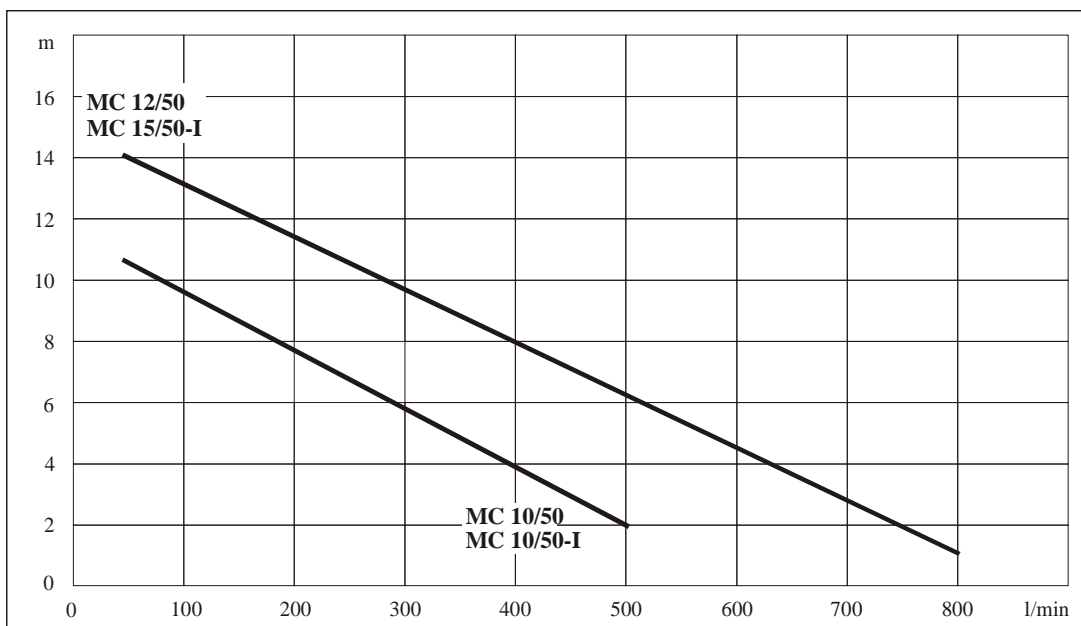
Ponorná kalová čerpadla MC 10 (s jednonábovým oběžným kolem) jsou určena k čerpání zahuštěných kapalin s příměsí z přírodních nebo jiných zdrojů.

Materiál hlavních částí:

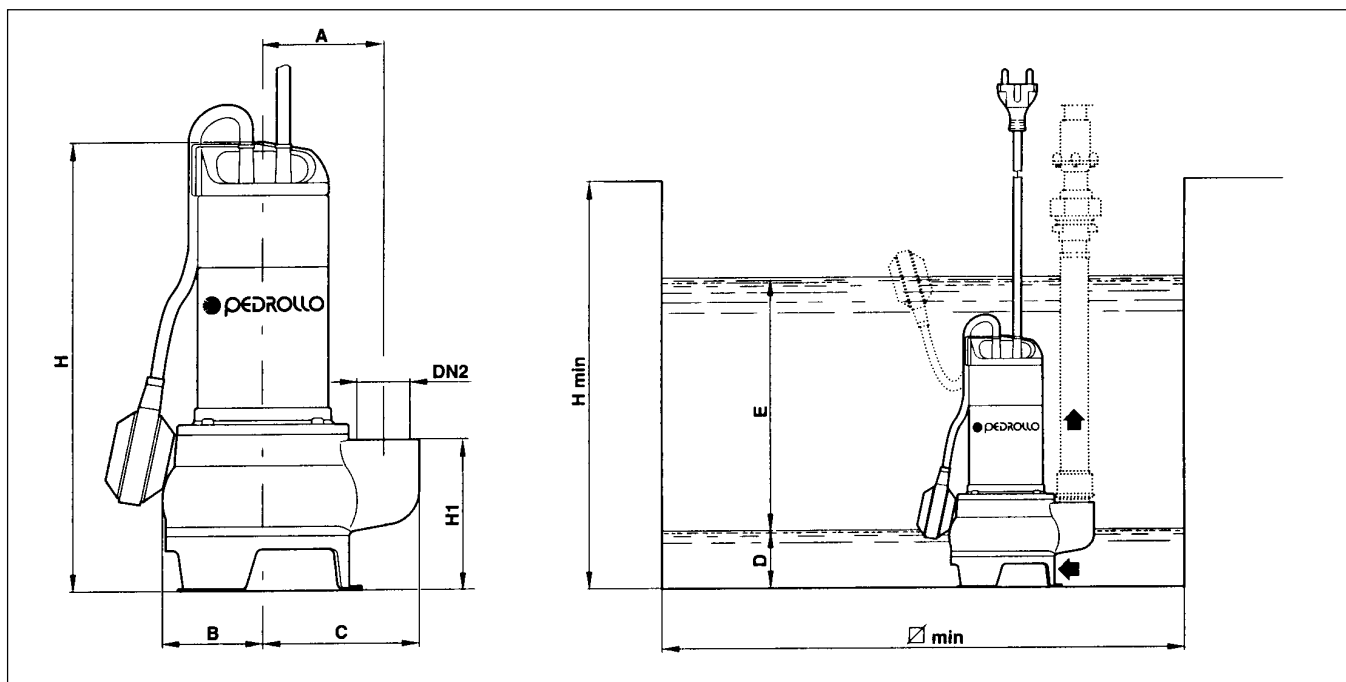
- těleso čerpadlo	nerezová ocel AISI 304
- plášť motoru, podstavec	nerezová ocel AISI 304
- oběžné kolo vícekanálové	nerezová ocel AISI 304
- hřídel	nerezová ocel AISI 316
- mechanická ucpávka	karbid křemíku-NBR
- kabel	neopren „H07 RN-F“ (standart. délka 5 m se zástrčkou)

Elektromotor - izolace tř. F, IP 68 (u provedení 220V je vestavěna tepelná ochrana statorového vinutí).

Čerpadlo je vybaveno plovákovým spínačem, umožňujícím automatický provoz.

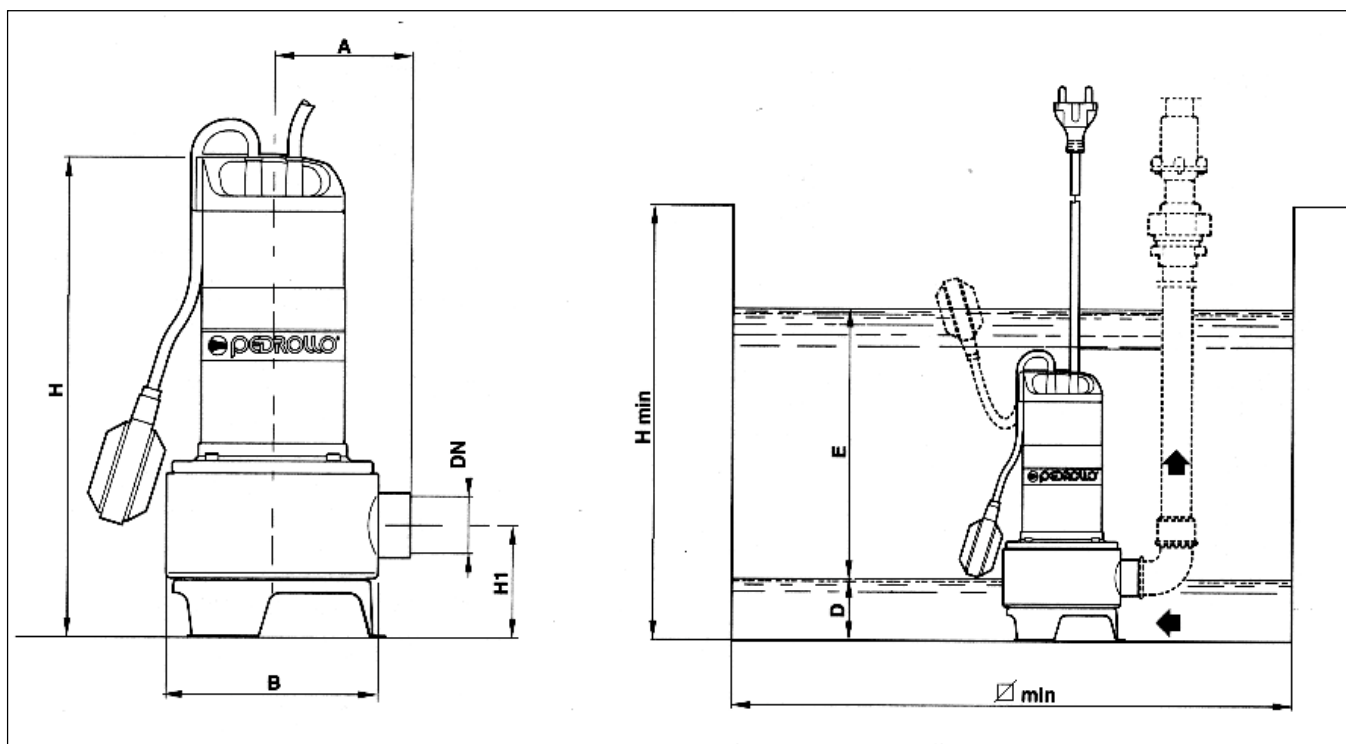


MC



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 2	ROZMĚRY mm								
1-fázové	3-fázové			A	B	C	D	E	H	H1	Hmin	Ø min
MCm 10/50	MC 10/50	0,75	2"	110	90	150	55	Nastavitelné	410	153	500	500
MCm 12/50	MC 12/50	1,1	2"	120	97	163	65	Nastavitelné	442	168	500	500

MC-I



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 2	ROZMĚRY mm							
1-fázové	3-fázové			A	B	D min	E	H	H1	Hmin	Ø min
MCm 10/50-I	MC 10/50-I	0,75	2"	118	166	55	Nastavitelné	410	109	500	500
-	MC 15/50-I	1,1	2"	118	166	55	Nastavitelné	410	109	500	500

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

