

Ponorná kalová čerpadla VX



VX

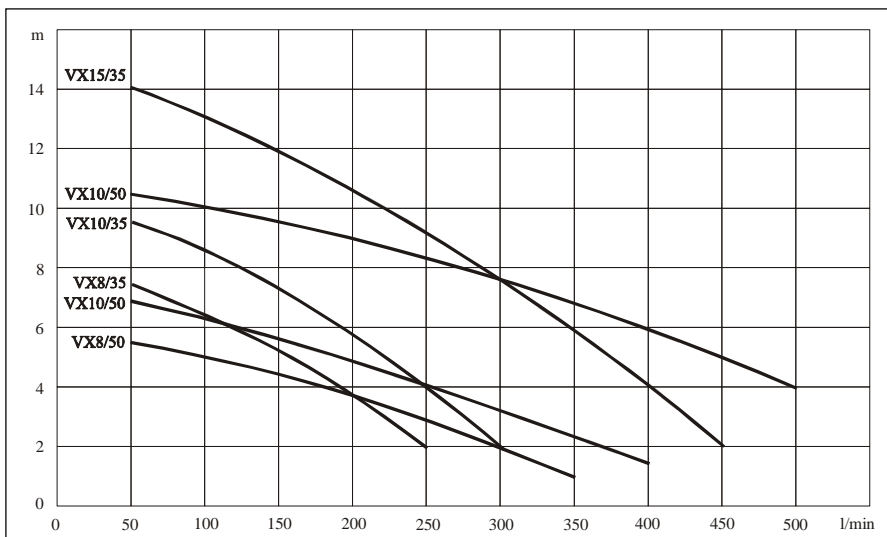
max. průtok $Q = 500 \text{ l/min}$
max. dopr. výška $H = 15 \text{ m}$
max. ponor 5 m
max. teplota čerp. média $50 \text{ }^\circ\text{C}$
max. průchodnost 50 mm

Ponorná kalová čerpadla řady VX (s vířivým oběžným kolem) 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 | 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.



VX-I

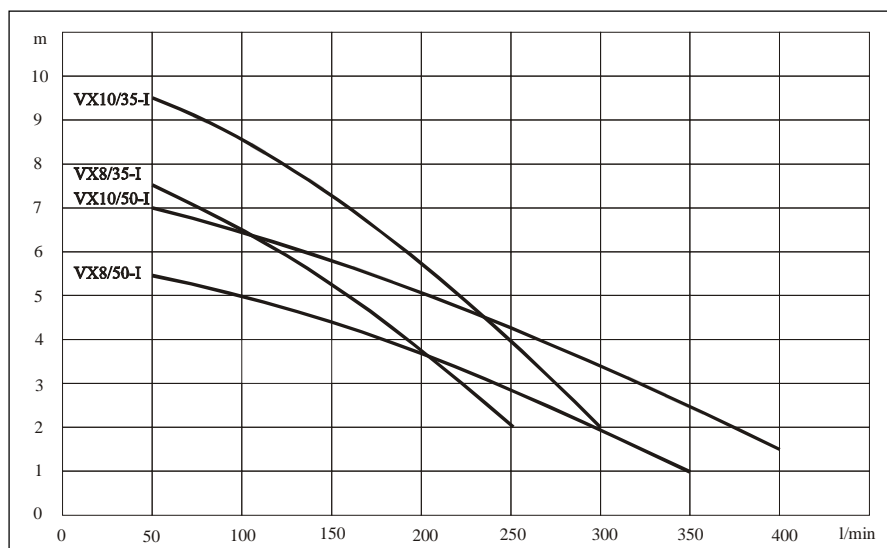


max. průtok $Q = 400 \text{ l/min}$
max. dopravní výška $H = 10 \text{ m}$
max. ponor 5 m
max. teplota čerp. média $50 \text{ }^\circ\text{C}$
max. průchodnost 50 mm

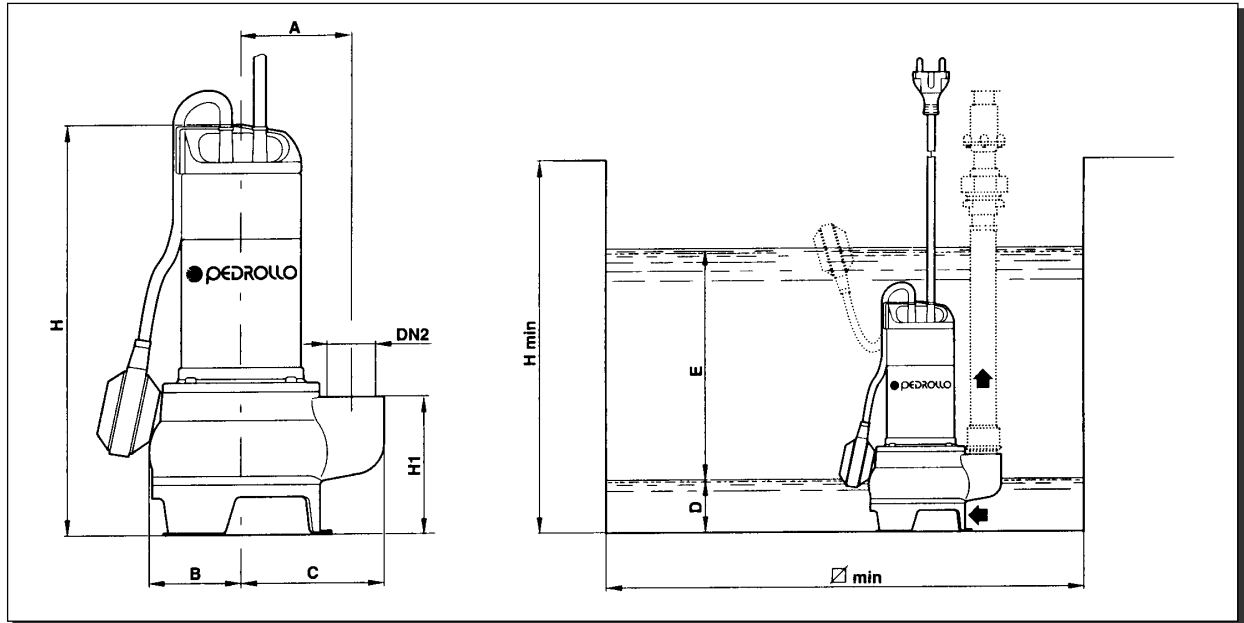
Materiál hlavních částí:

- | | |
|---------------------------|---|
| - těleso čerpadlo | nerezová ocel AISI 304 |
| - plášť motoru, podstavec | nerezová ocel AISI 304 |
| - oběžné kolo | nerezová ocel AISI 304 |
| - hřídel | nerezová ocel AISI 316 |
| - 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.

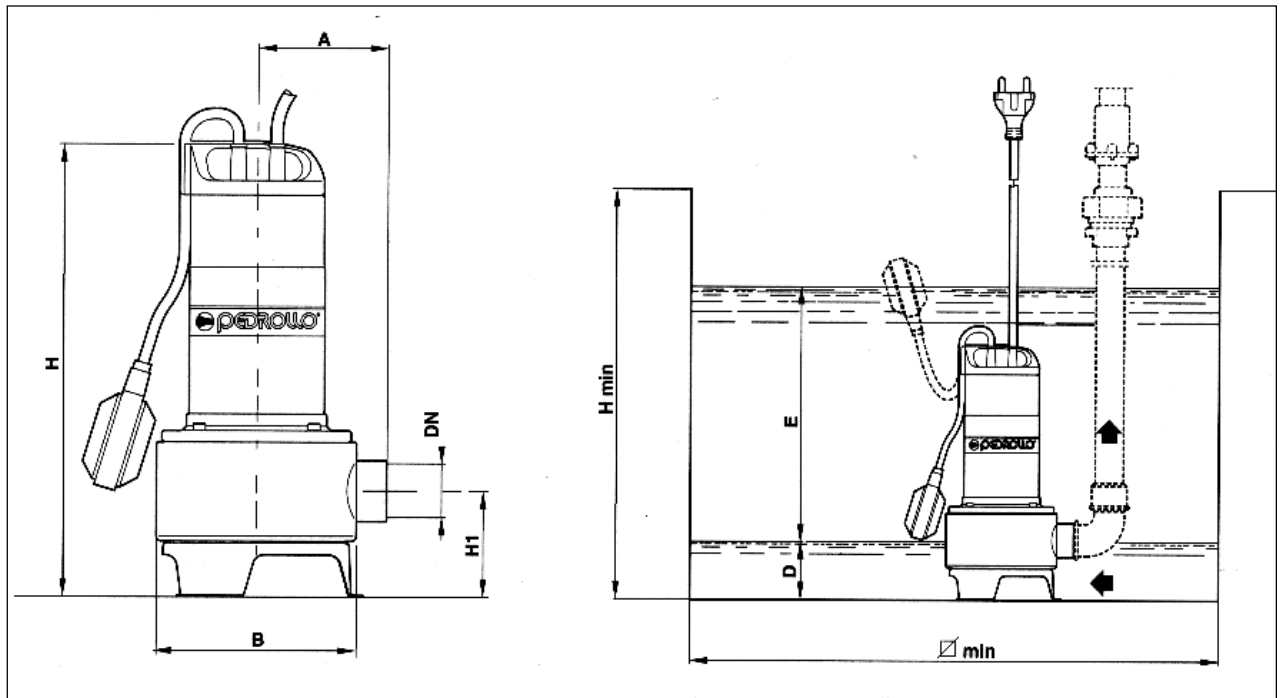


VX



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 2	ROZMĚRY mm								
1-fázové	3-fázové			A	B	C	D min	E	H	H1	H min	Ø min
VXm 8/35	-	0,60	1"1/2	105	87	137	40	Nastavitelné	380	123	500	500
VXm 10/35	VX 10/35	0,75	1"1/2	105	87	137	40	Nastavitelné	380	123	500	500
VXm 15/35	VX 15/35	1,1	1"1/2	110	92	143	55	Nastavitelné	422	148	500	500
VXm 8/50	-	0,60	2"	110	90	150	55	Nastavitelné	410	153	500	500
VXm 10/50	VX 10/50	0,75	2"	110	90	150	55	Nastavitelné	410	153	500	500
VXm 15/50	VX 15/50	1,1	2"	120	97	163	65	Nastavitelné	442	168	500	500

VX-I



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 2	ROZMĚRY mm							
1-fázové	3-fázové			A	B	D min	E	H	H1	H min	Ø min
Vxm 8/35-I	-	0,60	1"1/2	108	166	40	Nastavitelné	380	87	500	500
Vxm 10/35-I	VX 10/35-I	0,75	1"1/2	108	166	40	Nastavitelné	380	87	500	500
Vxm 8/50-I	-	0,60	2"	118	166	55	Nastavitelné	410	108	500	500
Vxm 10/50-I	VX 10/50-I	0,75	2"	118	166	55	Nastavitelné	410	108	500	500

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