

Celonerezová ponorná kalová čerpadla PRIOX

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

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- podstavec z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli
- napájecí kabel 10 m H07 RN-R se zástčkou
- hřídel z nerezové oceli AISI 416
- mechanická ucpávka karbid křemíku/karbid křemíku v olejové komoře

Motor:

- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí dodávky)
- izolovaná komora pro elektroinstalaci
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.

Použití:

- typ kapaliny: znečištěná a odpadní voda s pevnými příměsemi do 40 mm, PRIOX 600/13 a PRIOX 800/18 do 50 mm
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody 7 m
- min. hladina vyčerpání 63 mm (manuální verze)

Aplikace:

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody
- přečerpávání odpadní vody v domácnostech
- fontány a vodní hry
- zavlažování



TYP	Q max l/min	H max m	Přikon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Rozměry								Váha kg
						A	B	ØC	D	E	F*	G*	DNM	
PRIOX 250/8 M	250	8	0,55	230	40	420	122,5	235	241	63			1"1/2	9,4
PRIOX 250/8 M AUT	250	8	0,55	230	40	420	122,5	235	241	63	550	290	1"1/2	9,4
PRIOX 300/9 M	300	9	0,6	230	40	420	122,5	235	241	63			2"	9,6
PRIOX 300/9 M AUT	300	9	0,6	230	40	420	122,5	235	241	63	550	290	2"	9,6
PRIOX 300/9 T	300	9	0,6	400	40	420	122,5	235	241	63			2"	9,6
PRIOX 420/11 M	420	11	0,9	230	40	450	122,5	235	241	63			2"	11,2
PRIOX 420/11 M AUT	420	11	0,9	230	40	450	122,5	235	241	63	580	320	2"	11,2
PRIOX 420/11 T	420	11	0,9	400	40	450	122,5	235	241	63			2"	11,2
PRIOX 460/13 M	460	13	1,1	230	40	450	122,5	235	241	63			2"	11,7
PRIOX 460/13 M AUT	460	13	1,1	230	40	450	122,5	235	241	63	580	320	2"	11,7
PRIOX 460/13 T	460	13	1	400	40	450	122,5	235	241	63			2"	11,7
PRIOX 600/13 T	600	13	1,2	400	40	450	122,5	235	241	63			2"	12,6
PRIOX 800/18 T	800	18	2,4	400	40	485,5	122,5	235	241	63			2"	20,2

* F - úroveň zapnutí: vztahuje se k verzi s plovákovým spínačem

* G - úroveň vypnutí: vztahuje se k verzi s plovákovým spínačem

