

Ponorná kalová čerpadla DRENOX

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

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- oběžné kolo z nerezové oceli (na žádost z technopolymeru mod. 80/7)
- napájecí kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- gufero v olejové komoře
- hřídel z nerezové oceli s nátěrem keramiky v bodě opotřebování
- ochrana proti písku
- vybaveno plovákovým spínačem (automatické verze)
- nepřetržitý provoz

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: neagresivní, čistá nebo částečně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 3 mm (mod. 80/7) a 6 mm (ostatní modely)
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody 7 m
- min. hladina vyčerpání 3 mm (mod. 80/7), u ostatních modelů 35 mm

Aplikace:

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



TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Rozměry					Hmotnost kg
						A	B	ØC	P.L.	DNM	
DRENOX 80/7 N*	80	7	0,2	230	40	231	61	177	Ø3	1"1/4	5,7
DRENOX 80/7 N AUT*	80	7	0,2	230	40	231	61	177	Ø3	1"1/4	5,7
DRENOX 80/7	80	7	0,2	230	40	231	61	177	Ø3	1"1/4	5,7
DRENOX 80/7 AUT	80	7	0,2	230	40	231	61	177	Ø3	1"1/4	5,7
DRENOX 160/8	160	8	0,37	230	40	300	94	177	Ø6	1"1/4	6,5
DRENOX 160/8 AUT	160	8	0,37	230	40	300	94	177	Ø6	1"1/4	6,5
DRENOX 250/10	250	10	0,55	230	40	338	94	177	Ø6	1"1/4	7
DRENOX 250/10 AUT	250	10	0,55	230	40	338	94	177	Ø6	1"1/4	7
DRENOX 350/12	350	12	0,8	230	40	338	94	177	Ø6	1"1/4	8,5
DRENOX 350/12 AUT	350	12	0,8	230	40	338	94	177	Ø6	1"1/4	8,5
DRENOX 350/12 T	350	12	0,8	400	40	338	94	177	Ø6	1"1/4	8,5

* oběžné kolo z technopolymeru

