

Ponorná odstředivá vícestupňová čerpadla PRATIKA

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- mřížka sání z nerezové oceli AISI 304
- patní část z nerezové oceli AISI 304
- napájecí kabel 15 m H07 RN-F se zástrčkou
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- mechanická ucpávka grafit/keramika
- olejová komora
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru
- automatická verze vybavena plovákovým spínačem

Motor:

- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 10 m

Aplikace:

- čerpání vody ze studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování zahrad



TYP	Q max l/min	H max m	Příkonn kW	Napětí V	Rozměry v mm								Velikost pev. těles	Hmotnost kg
					A	B	ØC	D	E*	F*	G*	DNM		
PRATIKA	100	46	0,8	230	406	162	178	182	50/60	-	-	1"1/4	Ø 1,5	9
PRATIKA AUT	100	46	0,8	230	406	162	178	182	-	490	260	1"1/4	Ø 1,5	9

* E = min. hladina vyčerpání

* F = úroveň zapnutí

* G = úroveň vypnutí

