

Ponorná odstředivá vícestupňová čerpadla DOMINATOR 4"

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 431
- patní část z norylu
- oběžná kola z otěruvzdorné pryskyřice
- difusory z polykarbonátu
- víko difusoru z polykarbonátu
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z oxidu hliníku
- napájecí kabel 20 m H07 RNF-F

Motor:

- motor nasucho s tělesem z nerezové oceli chlazený čerpanou kapalinou
- 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: 20 m

Aplikace:

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- stavba průmyslových vodáren
- zavlažování



DOMINATOR 4"

TYP	Q max l/min	H max m	Přikon kW	Napětí V	Rozměry v mm			Hmotnost kg
					A	ØC	DNM	
DOMINATOR 4"- 55/50	55	50	0,5	230	549	98	1"1/4	8,8
DOMINATOR 4"- 75/56	75	56	0,6	230	643	98	1"1/4	9,6
DOMINATOR 4"- 115/57	115	57	0,8	230	643	98	1"1/4	9,9

