

Samonasávací povrchová odstředivá čerpadla JETINOX

Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- podstavec motoru odlitek z hliníku
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- těsnění z gumy



Motor:

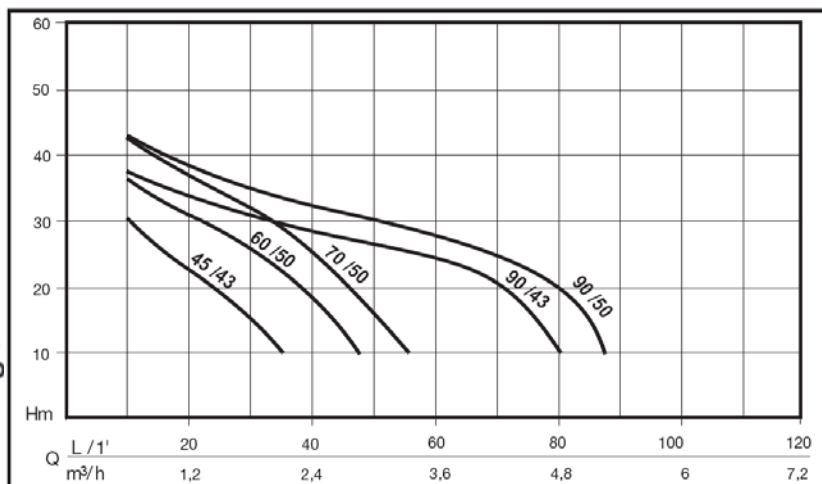
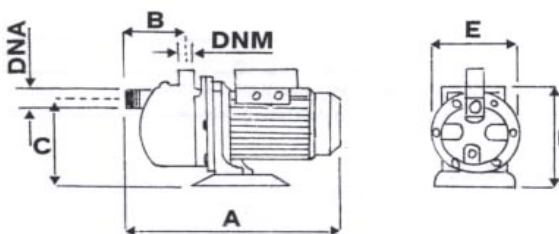
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí čerpadla)
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- nepřetržitý provoz

Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 50°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Rozměry							Hmotnost kg
						A	B	C	D	E	DNA	DNM	
JETINOX 45/43 M	40	43	0,37	230	50	351	93	140	190	178	1" F	1" F	4,7
JETINOX 60/50 M	50	46	0,55	230	50	374	93	140	190	178	1" F	1" F	8,2
JETINOX 70/50 M	60	48	0,7	230	50	351	76	144	196	180	1" F	1" F	9,5
JETINOX 90/43 M	80	43	0,75	230	50	397	98	168	220	235	1" 1/4 M	1" F	11
JETINOX 90/50 M	80	50	0,9	230	50	430	98	168	260	235	1" 1/4 M	1" F	13