

Povrchová odstředivá vícestupňová čerpadla MULTINOX

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

Konstrukční charakteristiky:

- plášť čerpadla z nerezové oceli
- podstavec motoru z litiny
- sací těleso z litiny
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky



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 kapaliny 50°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 6 m
- max. pracovní tlak: 9 bar

Aplikace:

- přečerpávání a distribuce vody
- myčky a zavlažování

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	
MULTINOX 80/36 M	80	36	0,45	230	50	343	158	148	126	130	1"	1"	9,5
MULTINOX 80/36 T	80	36	0,45	400	50	343	158	148	126	130	1"	1"	9,5
MULTINOX 80/48 M	80	48	0,55	230	50	389	176	171	126	138	1"	1"	11,7
MULTINOX 80/48 T	80	48	0,55	400	50	389	176	171	126	138	1"	1"	11,7
MULTINOX 80/60 M	80	60	0,75	230	50	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7
MULTINOX 80/60 T	80	60	0,75	400	50	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7
MULTINOX 120/48 M	120	48	0,75	230	50	389	175	171	126	138	1"	1"	13,1
MULTINOX 120/48 T	120	48	0,75	400	50	389	175	171	126	138	1"	1"	13,1
MULTINOX 120/60 M	120	60	0,9	230	50	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7
MULTINOX 120/60 T	120	60	0,9	400	50	411	175	193	126	138	1"	1"	13,7

