

Povrchová odstředivá vícestupňová čerpadla MULTINOX-A

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

Konstrukční charakteristiky:

- plášť čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- podstavec motoru z litiny
- sací těleso z litiny EN GLJ 200
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- těsnění z gumy



Motor:

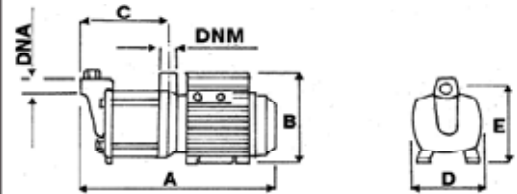
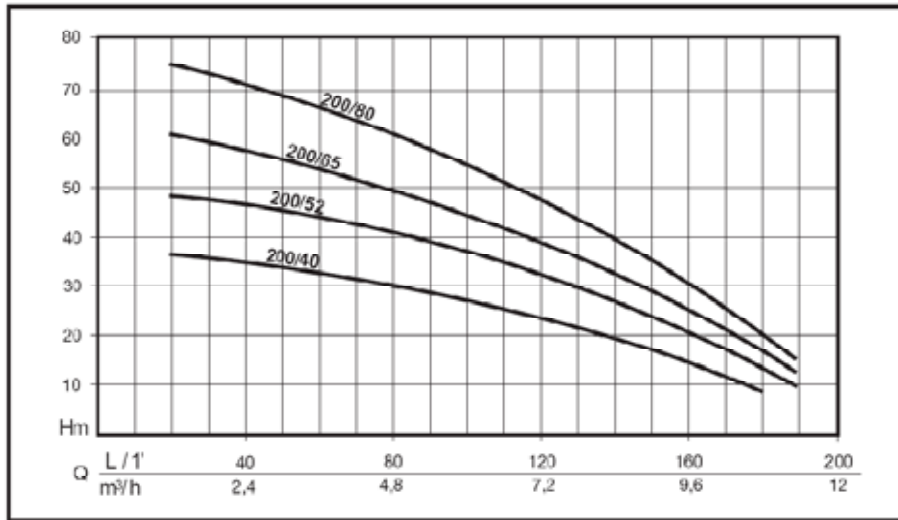
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí čerpadla)
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- nepřetržitý provoz

Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny 50°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 9 bar
- samonasávací schopnost

Aplikace:

- přečerpávání a distribuce vody v domácnostech
- malá tlaková zařízení
- 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-A 200/40 M	160	37	1,1	230	50	441	200	188	155	170	1"1/4	1"1/4	19
MULTINOX-A 200/40 T	160	37	1,1	400	50	441	200	188	155	170	1"1/4	1"1/4	19
MULTINOX-A 200/52 M	160	45	1,3	230	50	469	200	215	155	170	1"1/4	1"1/4	21
MULTINOX-A 200/52 T	160	45	1,3	400	50	469	200	215	155	170	1"1/4	1"1/4	21
MULTINOX-A 200/65 M	160	57	1,4	230	50	497	200	243	155	170	1"1/4	1"1/4	23
MULTINOX-A 200/65 T	160	57	1,4	400	50	497	200	243	155	170	1"1/4	1"1/4	23
MULTINOX-A 200/80 T	160	68	1,8	400	50	525	200	270	155	170	1"1/4	1"1/4	25