

Odstředivá čerpadla MOUSE

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

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

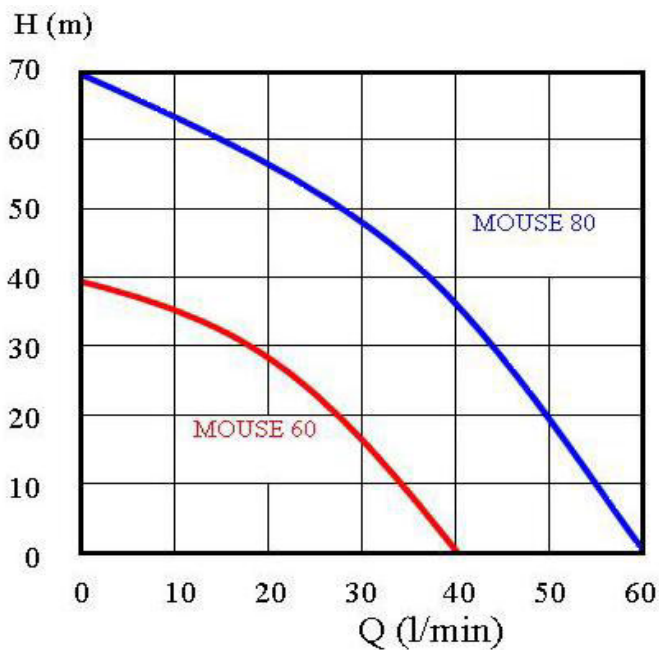
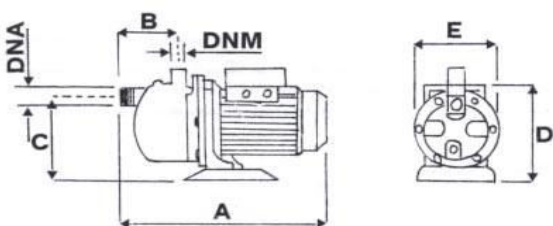


Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 60°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 5 m
- max. pracovní tlak: 10 bar

Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry						Hmotnost kg	
							A	B	C	D	E	DNA		DNM
200499	MOUSE 60	40	40	0,37	230	60°C	260	50	60	155	120	1" F	1" F	6
200540	MOUSE 80	60	70	0,75	230	60°C	295	90	112	156	150	1" F	1" F	12

