

# Odstředivá čerpadla MOUSE-Q

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:

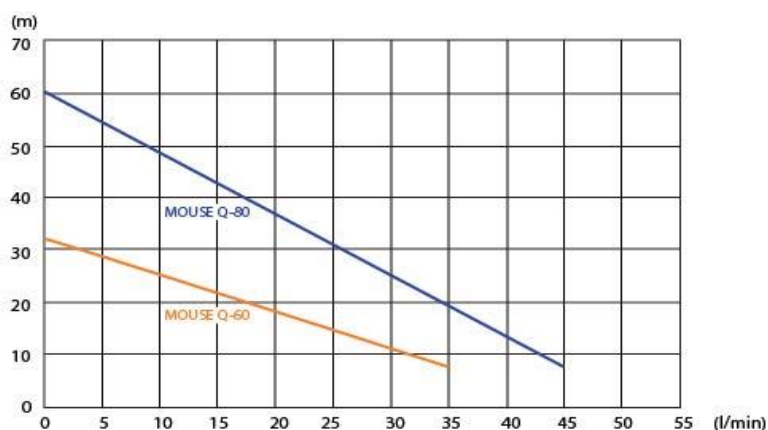
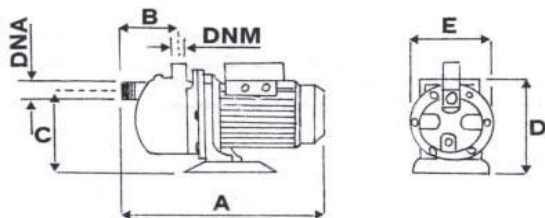
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 40°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
	MOUSE Q-60	35	32	0,37	230	40°C	260	50	60	155	120	1"	1"	5
	MOUSE Q-80	45	53	0,75	230	40°C	295	90	112	156	150	1,5"	1,5"	8,8



CE