

Odstředivé čerpadlo **MOUSE Q60** osazené hydrostatem. Hydrostat chrání čerpadlo proti chodu nasucho, udržuje požadovaný tlakový režim - tj. zařízení trvale pracuje v nejvyšším pracovním bodě

### 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 230 V/50 Hz s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

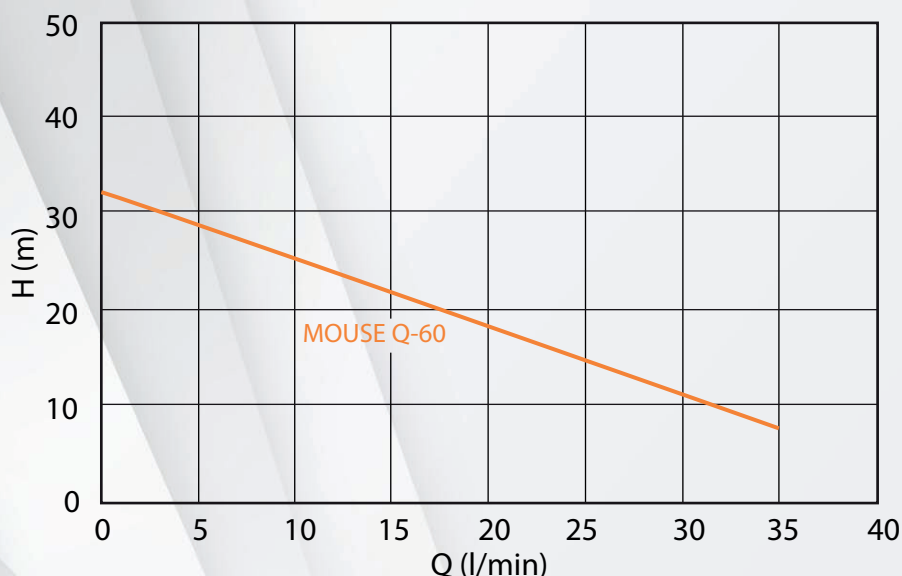
### Použití

- 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
- zapínací tlak nastavený na 1,5 nebo 2,2 bar
- max. pracovní tlak: 10 bar

### Aplikace

- malá tlaková zařízení
- posilování tlaku
- domácí vodárny
- zavlažování

### Výkonová křivka



## Technické parametry

Příkon:	370 W
Q max:	2100 l/h
Dopravní výška:	32 m
Napětí:	230 V/50 Hz
Délka kabelu:	1,5 m
Max. teplota:	40 °C
Sací schopnost:	5 m

## Rozměry

