

Automatická Automatická vodárna s odstředivým čerpadlem a 2 až 24l tlakovou nádobou s vakem a nastavitelným tlakovým spínačem.

TLAKOVÁ NÁDOBA:

Tlaková nádoba je vybavena vyměnitelným vakem a je určena pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.

Objem nádoby: 2, 5, 8, 12, 18, 24, litrů

Materiál vaku nádoby: EPDM

Pracovní teplota: -10 až do 100 °C

Příruba: pozinkovaná

Barva nádoby: RAL 5015

ČERPADLO

Odstředivá čerpadla s vestavěnou tepelnou ochranou ve vinutí motoru. Těleso čerpadla z litiny, oběžné kolo z mosazi a měděné vinutí motoru.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 2 až 24 litrů
- vak tlakové nádoby

Motor

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

Použití

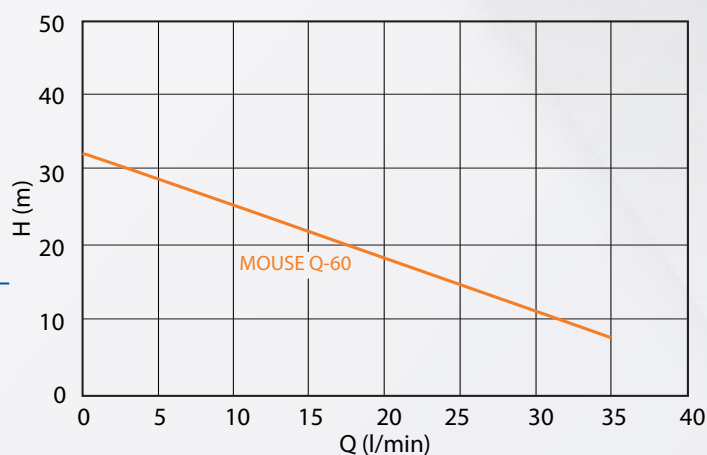
- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 60°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 5 m
- max. pracovní tlak: 8 bar

Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



Výkonová křivka



Technické parametry

Čerpadlo	MOUSE Q-60
Napájení	230 V/50 Hz
Příkon motoru	370 W
Materiál oběžného kola	mosaz
Maximální průtok (Q _{max})	2 100 l/hod
Dopravní výška (H)	32 m
Sací schopnost	5 m
Třída ochrany	IP68
Max. teplota kapaliny	40 °C
Délka kabelu	1,5 m
Zapínací a vypínací tlak	1,4 - 2,8 bar
Maximální pracovní přetlak	6 bar
Připojení DNA	1"
Připojení DNM	1"