

Kivitel

Monoblokk szivattyú, periférikus járókerékkel.
Rendkívül kompakt kivitel.

Alkalmazás

Koptató hatású szilárd részecskéket nem tartalmazó, semleges kémhatású, nem gyúlékony közegek és tiszta víz szivattyúzására alkalmas.

- nyomásfokozásra
- vízellátó hálózatokban
- fűtés, légkondicionálók, hűtő-, keringető rendszerekben
- polgári és ipari alkalmazásokban

Üzemi körülmények

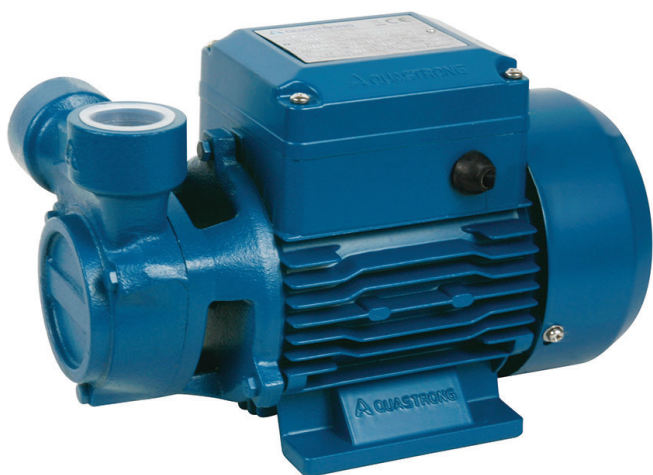
- szállított közeg maximum hőmérséklete: +60°C
- környezeti hőmérséklet maximuma: +40°C
- maximális szívó mélység: 8 m
- folyamatos üzem

Motor adatok

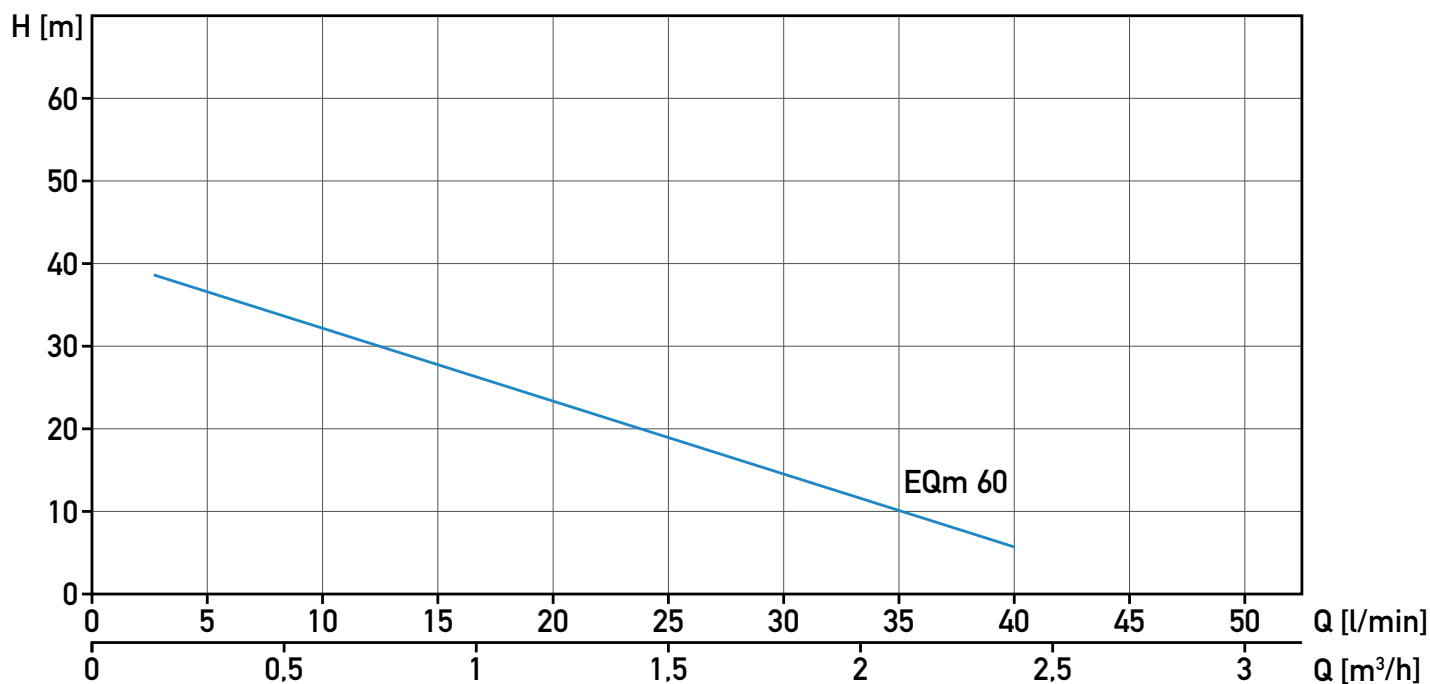
- 2 pólusú indukciós motor
- 50 Hz, n = 2900 ford/min
- 1 fázis 230V ± 10%
- beépített hővédelemmel
- réz tekercselés
- kondenzátor a kapocsházban
- szigetelési osztály: F
- védelem: IP54
- réz tekercselés
- konstrukciós és biztonságtechnikai szabványok:
IEC 60335-1
IEC / IEC 60335 60335-41
2006/95/EC

Anyagminőség

| Alkatrész | Anyag |
|--------------|-------------------------|
| Szivattyúház | Öntvény GJL 200 EN 1561 |
| Járókerék | Réz |
| Tengely | Koracél 1.4301 AISI 304 |
| Csúszógyűrű | Szén - kerámia - NBR |



Jelleggörbe



Méreték és súlyok

| Típus | Tápfesz. | Teljesítmény | | Csatlakozások | | Méreték (mm) | | | | | | | | | | | | Súly |
|--------|----------|--------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|---|------|
| | V | kW | HP | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | n | n1 | w | s | kg |
| EQm 60 | 230 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 22 | 223 | 152 | 108 | 30 | 138 | 78 | 80 | 120 | 100 | 55 | 7 | 5,3 |

