

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

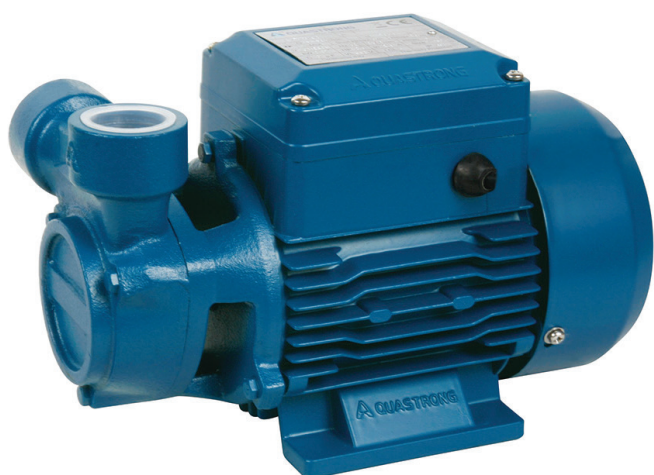
- szállított közeg maximum hőmérséklete: +60°C
- környezeti hőmérséklet maximuma: +40°C
- maximális szívó mélység: 8 m
- folyamatos üzem

Motor adatok

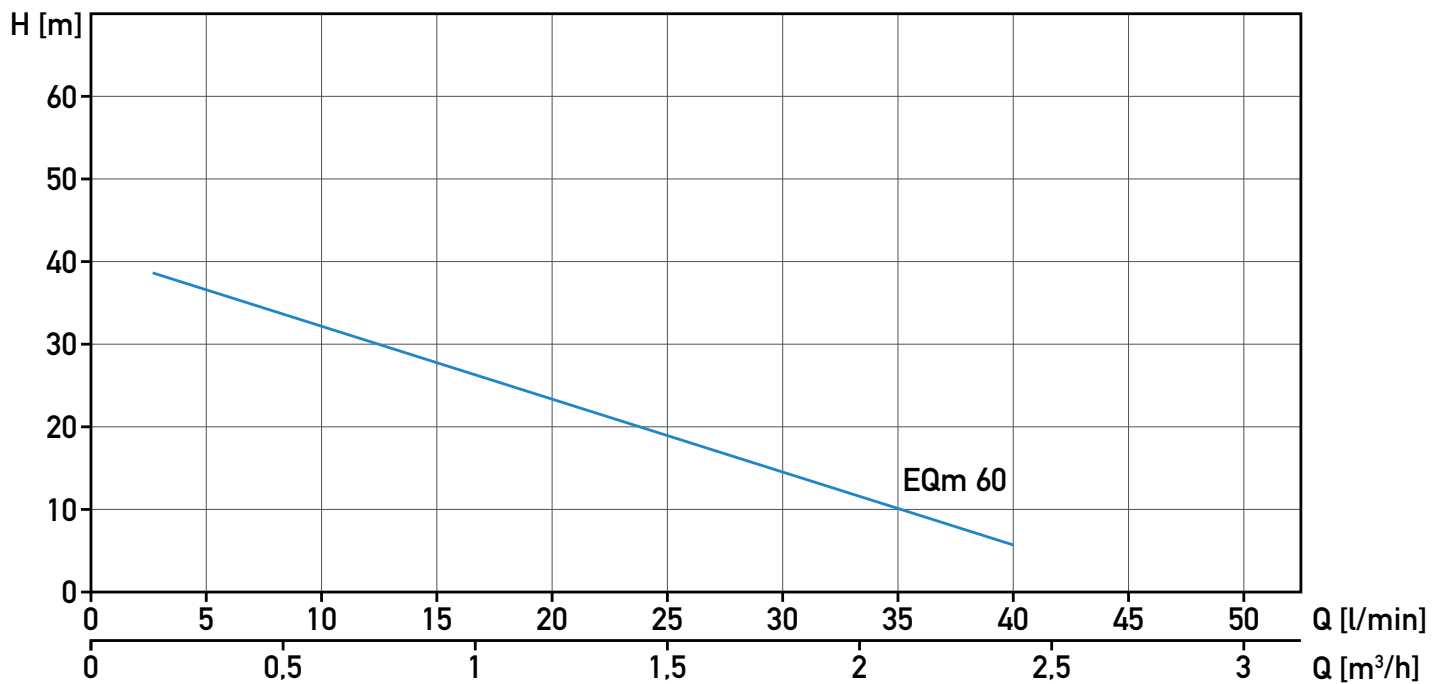
- 2 pólusú indukciós motor
- 50 Hz, n = 2900 ford/min
- 1 fázis 230V ± 10%
- beépített hővédelemmel
- réz tekercselés
- kondenzátor a kapocsházban
- szigetelési osztály: F
- védelem: IP54
- réz tekercselés
- konstrukciós és biztonságtechnikai szabványok:
IEC 60335-1
IEC / IEC 60335 60335-41
2006/95/EC

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

