



### Kivitel

Monoblokk centrifugál szivattyú, nyitott, vortex járókerékkel.

Csatlakozások: menetes csatlakozás ISO 228/1 (BS 2779).

### Alkalmazás

Mérsékelten szennyezett közegekre

- ipari alkalmazásokban
- mezőgazdaságban

### Üzemi körülmények

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

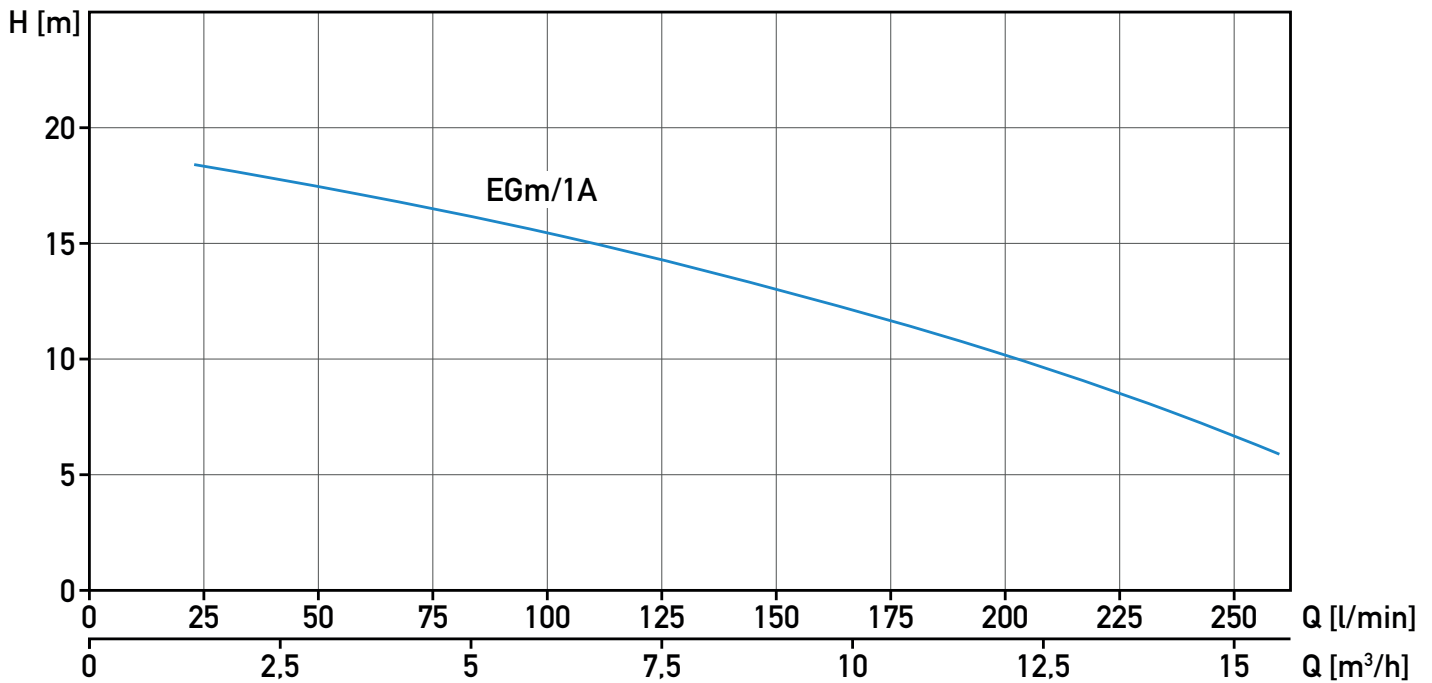
### Motor adatok

- 2 pólusú indukciós motor
- 50 Hz,  $n = 2900$  ford/min
- 1 fázis 230V  $\pm 10\%$
- beépített hővédelemmel
- 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	Tápfeszültség	Teljesítmény		Csatlakozások		Méreték (mm)								Súly	
	V	kW	HP	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	kg
EGm 1/A	230	0,75	1	1½"	1½"	41	297	227	92	135	190	160	50	10	12,8

