

## Kivitel

2 járókerékes monoblokk centrifugál szivattyú.  
A járókerékek a villanymotor tengelyén helyezkednek el.

## Alkalmazás

- szilárd szennyezéstől mentes, nem agresszív, tiszta közegek szállítására (szilárd anyag tartalom maximum 0,2%)
- vízellátó hálózatokban
- nyomásfokozásra
- fűtés, légkondicionálók, hűtő-, keringető rendszerekben
- polgári és ipari alkalmazásokban
- tűzivízellátó rendszerekben
- öntözőrendszerek részeként
- uszodai alkalmazásokra

## Üzemi körülmények

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

## Motor adatok

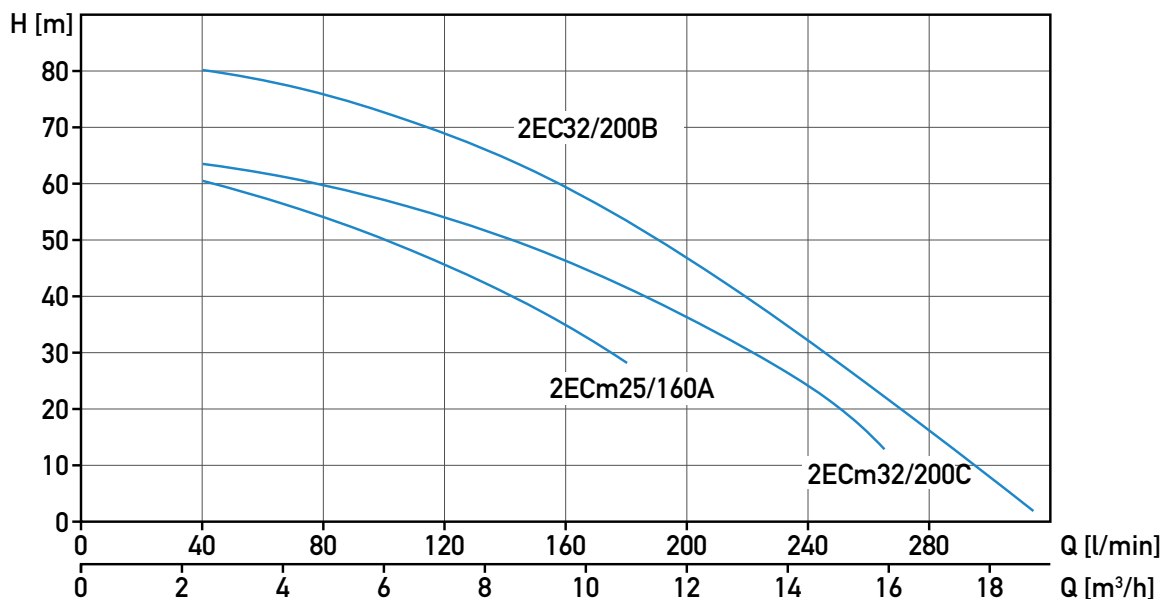
- 2 pólusú indukciós motor
- 50 Hz, n = 2900 ford/min
- tápfeszültség:
  - 2EC: 3 fázis, 230/400V, V ± 10%
  - 2ECm: 1 fázis 230V ± 10%,
- beépített hővédelemmel
- szigetelési osztály: F
- védelem: IP54
- réz tekercselés
- konstrukciós és biztonságtechnikai szabványok:
  - IEC 60335-1
  - IEC / IEC 60335 60335-41
  - 2006/95/EC

## Anyagminőség

Alkatrész	Anyag
Szivattyúház	Öntvény GJL 200 EN 1561
Járókerék	Öntvény GJL 200 EN 1561
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
2ECm 25/160A	230	2,2	3	1½"	1"	86	407	263	110	153	225	185	26	11	26,1
2ECm 32/200C	230	3	4	1½"	1¼"	95	464	304	132	172	266	206	19	14	42,9
2EC 32/200B	400	4	5,5	1½"	1¼"										

