

### Felhasználási terület

- Használható házi vízellátó rendszerekben, berendezésekben, nyomásfokozásra csőrendszerekben, kerti öntözésre, növénykertekben, halnevelésben, csirke telepeken, ipari és bányászati gépekben, magas épületek vízellátására és használati vízvezetésére, központi hűtő- és fűtő rendszerekben folyadék keringetésre

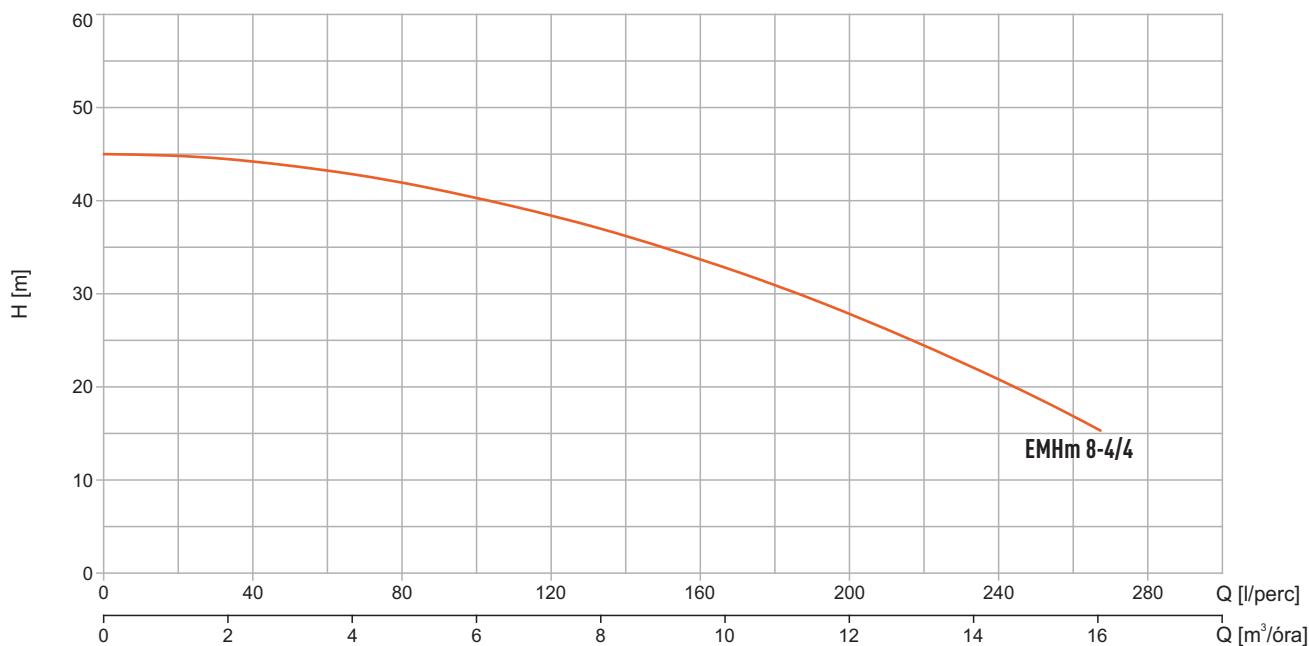
### Szivattyú

- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 járókerék
- AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális működési nyomás: 8 bar

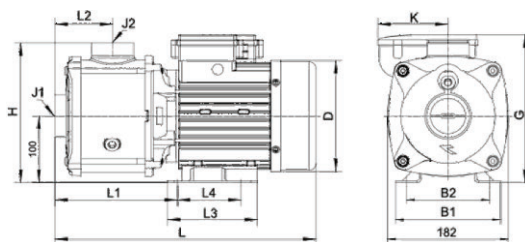
### Motor

- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IP55

### Teljesítmény-diagram



Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	kW	HP		Q (l/min)	0	33.3	67	100	134	166	200	233
EMHm 8-4/4	1.5	2	H (m)	45	43	42	40	37	33	27	22	15



### Méretetek

Típus	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	G (mm)	K (mm)	H (mm)	J1/J2	Súly (kg)
EMHm 8-4/4	440	230	132.5	136	96	158	125	167	222	105.5	210	6/4"-6/4"	20.5