

Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható öntözéshez, épületekben nyomásfokozásra, tűzoltó-, fűtési- és hűtőrendszerekben.

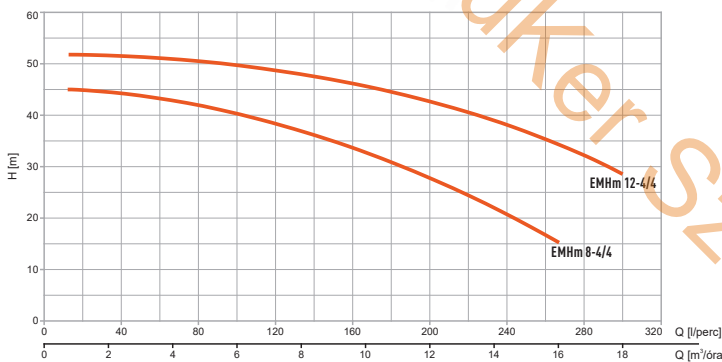
Szivattyú

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

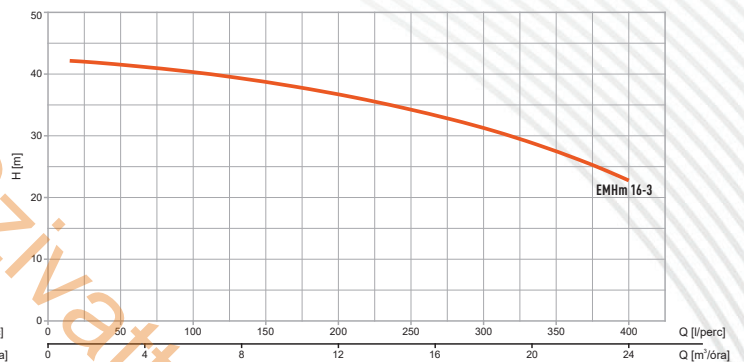
Motor

- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IP55
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C

Teljesítmény-diagram



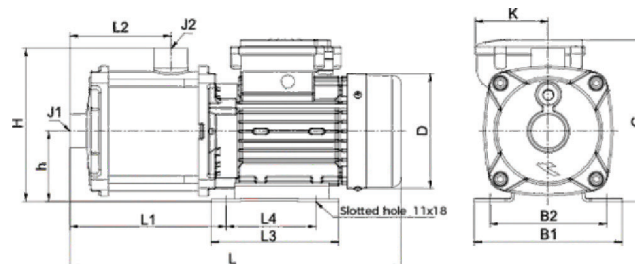
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	33,3	67	100	134	166	200	233	268	300
EMHm 8-4/4	1,5	2	H (m)	45	43	42	40	37	33	27	22	15	-
EMHm 12-4/4	2,2	3		51	50	49	48	47	45	42	38	33	28

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)	0	4	8	12	14	16	18	20	22	24
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	67	134	200	233	268	300	330	367	400
EMHm 16-3	2,6	3,5	H (m)	42	40	39	37	35	33	31	28	26	23



Méreték

Típus	J1	J2	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	G (mm)	K (mm)	H (mm)	Súly (kg)
EMHm 8-4/4	6/4"	6/4"	440	230	132,5	136	96	158	125	167	222	105,5	210	20,5
EMHm 12-4/4	6/4"	6/4"	500	230	132,5	170	140	200	160	175	237	107	210	25
EMHm 16-3	2"	2"	500	230	132,5	170	140	200	160	175	237	107	211	25