



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható vízkiemelésre nyomásnövelésre, folyadék keringetésre kis kapacitású hűtő- és más rendszerekben.

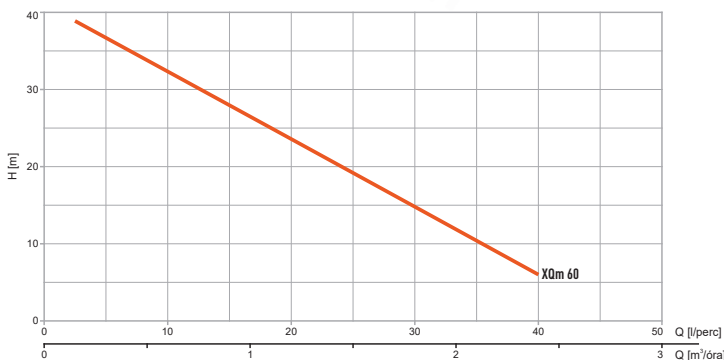
Szivattyú

- Korrózióálló vasöntvény szivattyúház
- Bronz járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális szívómélység: 6 méter

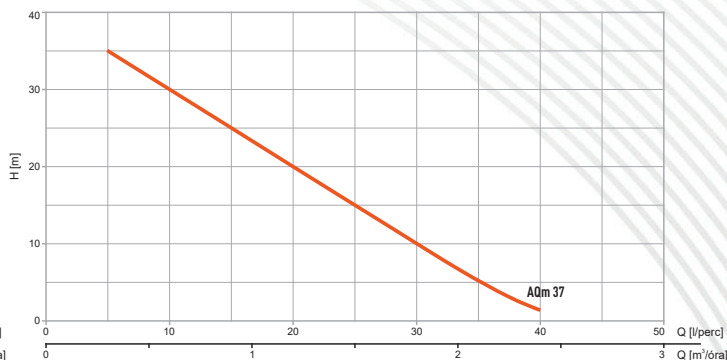
Motor

- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágó
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C

Teljesítmény-diagram



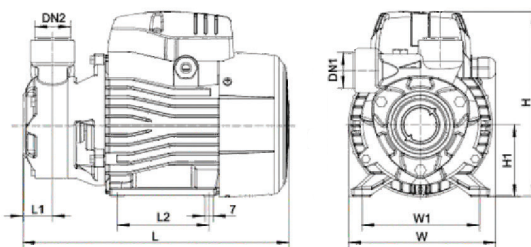
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
	kW	HP		0	5	10	15	20	25	30	35	40
XQm 60	0,37	0,5	H (m)	40	37	32	27	22	18	15	10	5

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
	kW	HP		0	5	10	15	20	25	30	35	40
AQm 37	0,37	0,5	H (m)	40	35	30	25	20	15	10	5	2



Méretetek

Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XQm 60	1"	1"	235	120	153	22	80	100	63	5,6
AQm 37	1"	1"	240	132	155	28,5	80	100	63	6