

### Felhasználás

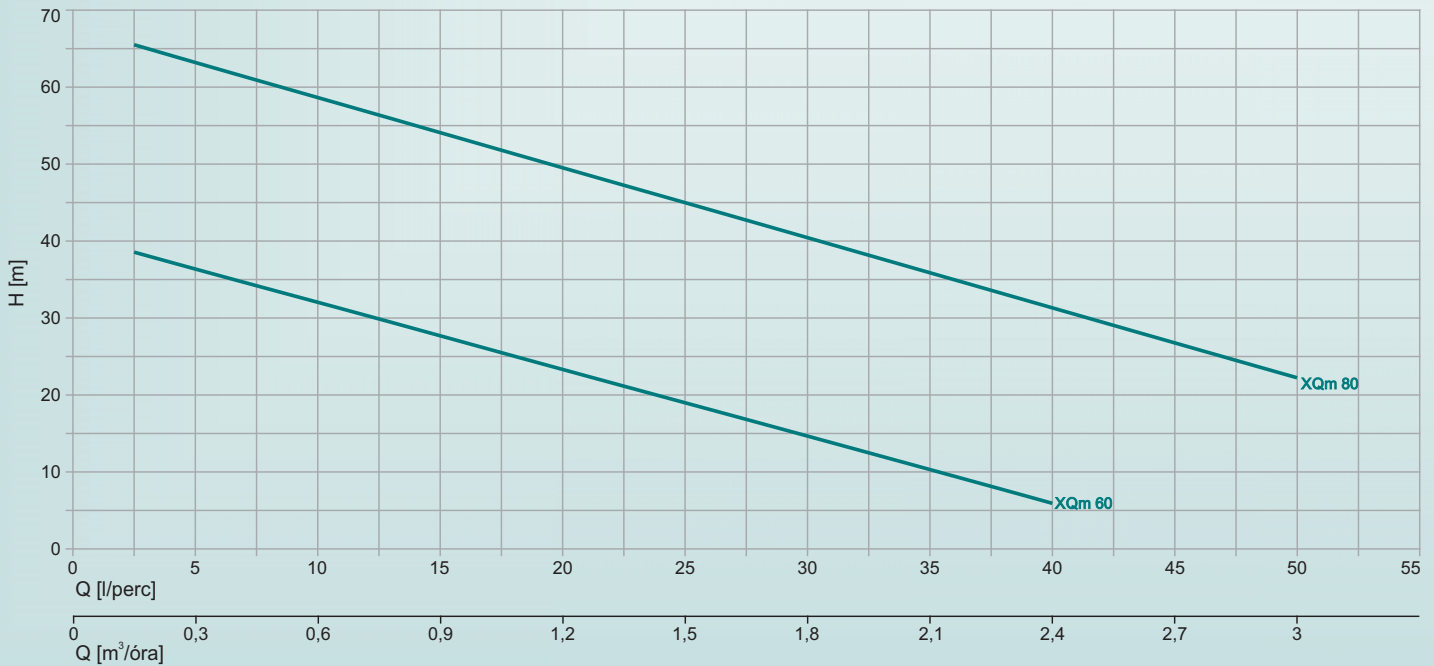
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadékok továbbításához.
- Periférikus járókerékű szivattyú kisebb vízellátó rendszerekhez, automatizált hűtő- és légkondicionáló gépekhez, berendezésekhez.

### Szivattyú jellemzői

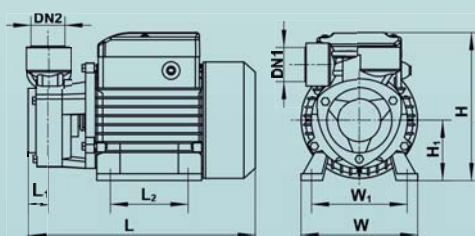
- Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
- bronz járókerék,
- kerámia-grafit tengelytömítés,
- maximális szívómélység: 8 méter,
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

### Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
- réz tekercs,
- B osztályú szigetelés,
- IPX4 védelmi szint,
- beépített hővédelem.



Típus	Teljesítmény		m <sup>3</sup> /óra l/perc	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	kW	HP		5	10	15	20	25	30	35	40	45
XQm 60	0,37	0,5	m	37	32	27	22	18	15	10	-	-
XQm 80	0,75	1		63	59	54	50	45	40	36	31	27



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
XQm 80	1"	1"	270	136	179	25	90	112	71	11.2