

Felhasználás

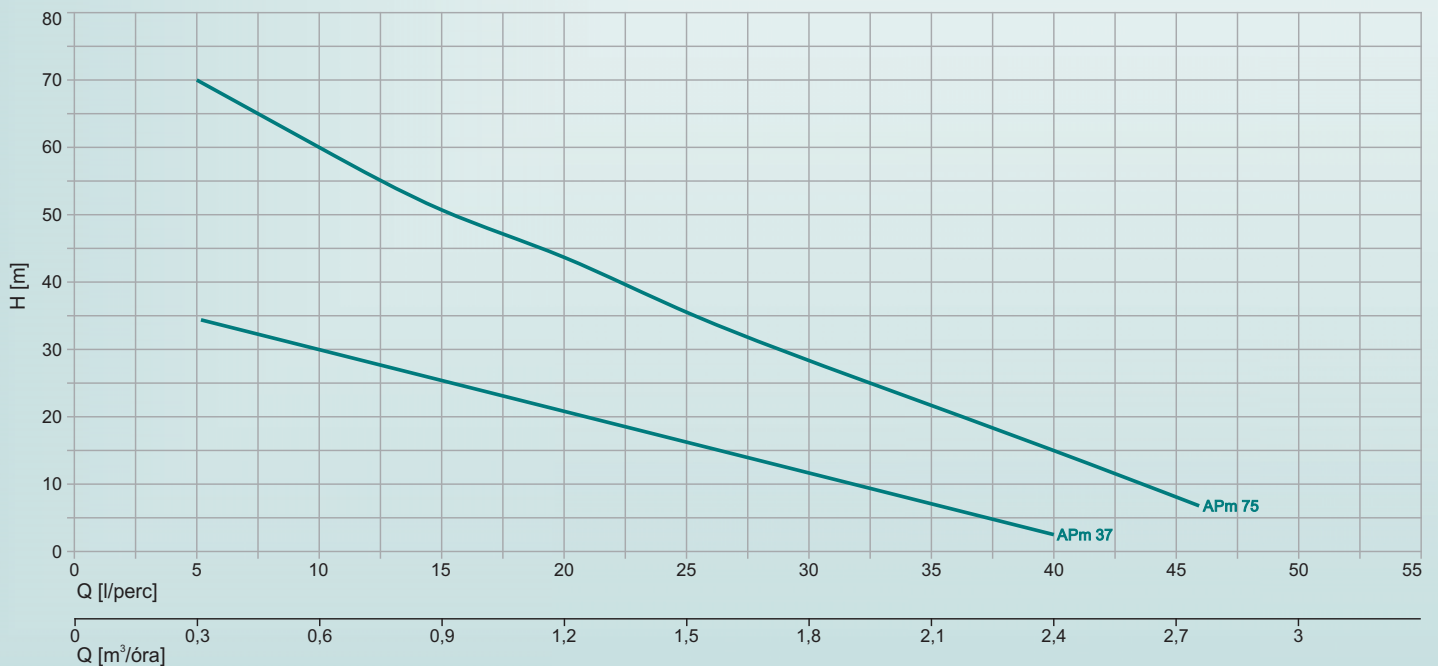
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadékok továbbításához.
- Periférikus járókerékű szivattyú kisebb vízellátó rendszerekhez, automatizált hűtő- és légkondicionáló gépekhez, berendezésekhez.

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		m³/óra	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	kW	HP		l/perc	5	10	15	20	25	30	35	40
APm 37	0,37	0,5	m	35	30	25	20	15	10	5	-	-
APm 75	0,75	1		70	60	50	45	35	28	22	15	8

Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
APm 37	1"	1"	260	132	155	46.5	80	100	63	5.5
APm 75	1"	1"	300	147	183	54.5	90	112	71	10.5

