



# ACm

## Centrifugál szivattyú

### Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható vízkiemelésre kutakból, tavakból öntözéshez, árasztáshoz, továbbá ipari rendszerek folyadék keringetésére.

### Szivattyú

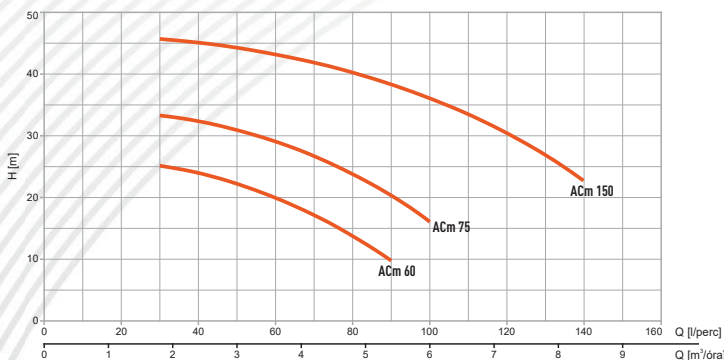
- Korrózióálló vasöntvény szivattyúház
- Bronz járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális szívómélység: 6 méter

### Motor

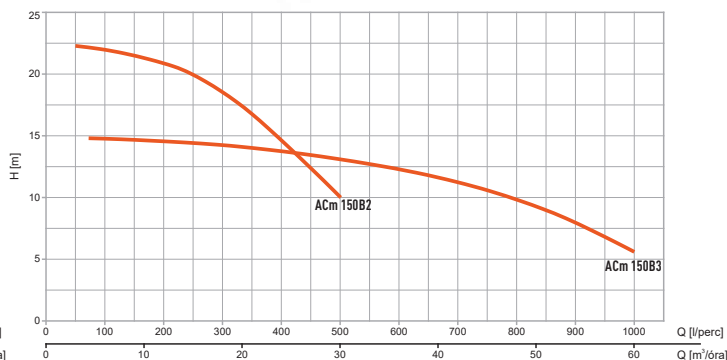
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

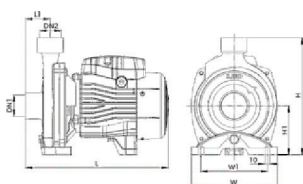


### Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1,8	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4
	kW	HP		0	30	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
ACm 60	0,5	0,7	H (m)	27	25	22	20	17	14	10	-	-	-	-	-
ACm 75	0,75	1		36	33	31	29	27	23	20	16	-	-	-	-
ACm 150	1,5	2		48	45	43	42	41	40	39	37	34	31	27	22

Típus	Teljesítmény		Q (m <sup>3</sup> /h)	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	kW	HP		0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
ACm 150B2	1,5	2	H (m)	22	20	18	14	9	-	-	-	-	-
ACm 150B3	1,5	2		14	14	14	13	12	12	11	9	8	6

### Méretek



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
ACm 60	1"	1"	303	190	240	45	160	100	11,3
ACm 75	1"	1"	303	190	240	45	160	100	13,4
ACm 150	5/4"	1"	360	240	286	52	207	115	22
ACm 150B2	2"	2"	378	206	263	59	166	112	20,7
ACm 150B3	3"	3"	385	230	296	69	180	120	27,2