



85°C

AMSm

Centrifugál szivattyú

Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható fűtési- és hűtő-, ipari és mezőgazdasági rendszerekben víz keringetésre.

Szivattyú

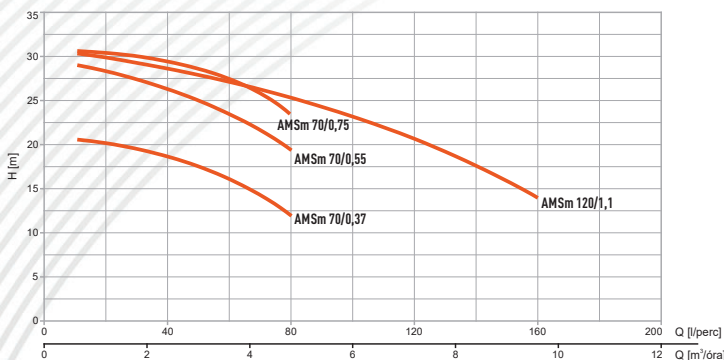
- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +85°C
- Maximális működési nyomás: 4,5 bar

Motor

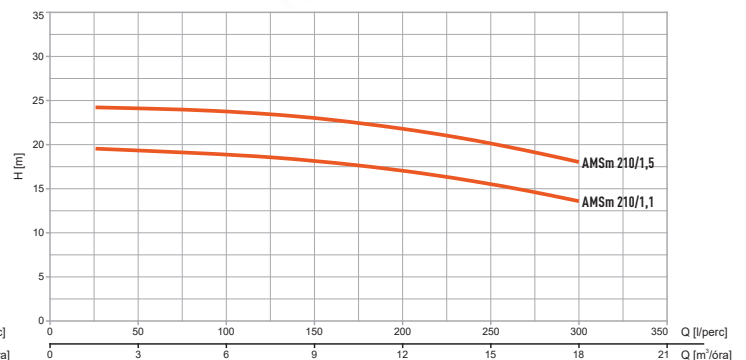
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

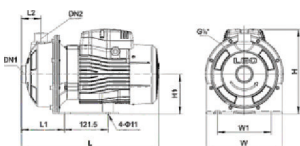


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	30	40	60	80	100	120	140	160
AMSm 70/0,37	0,37	0,5	H (m)	20	19	18	15	12	-	-	-	-
AMSm 70/0,55	0,55	0,75		29	27	26	23	19	-	-	-	-
AMSm 70/0,75	0,75	1		30	28	27	26	23	-	-	-	-
AMSm 120/1,1	1,1	1,5		30	28	27	26	25	23	21	19	16

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	120	140	160	180	200	250	300
AMSm 210/1,1	1,1	1,5	H (m)	19	18	18	18	17	17	15	13
AMSm 210/1,5	1,5	2		24	23	23	22	22	21	20	18

Méretek



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
AMSm 70/0,37	5/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110	10
AMSm 70/0,55	5/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110	11
AMSm 70/0,75	5/4"	1"	381	210	224	119	55	149	110	14
AMSm 120/1,1	5/4"	1"	381	210	234	119	55	149	110	15
AMSm 210/1,1	6/4"	5/4"	392	210	234	129	55	149	110	15
AMSm 210/1,5	6/4"	5/4"	440	210	250	129	55	149	110	18