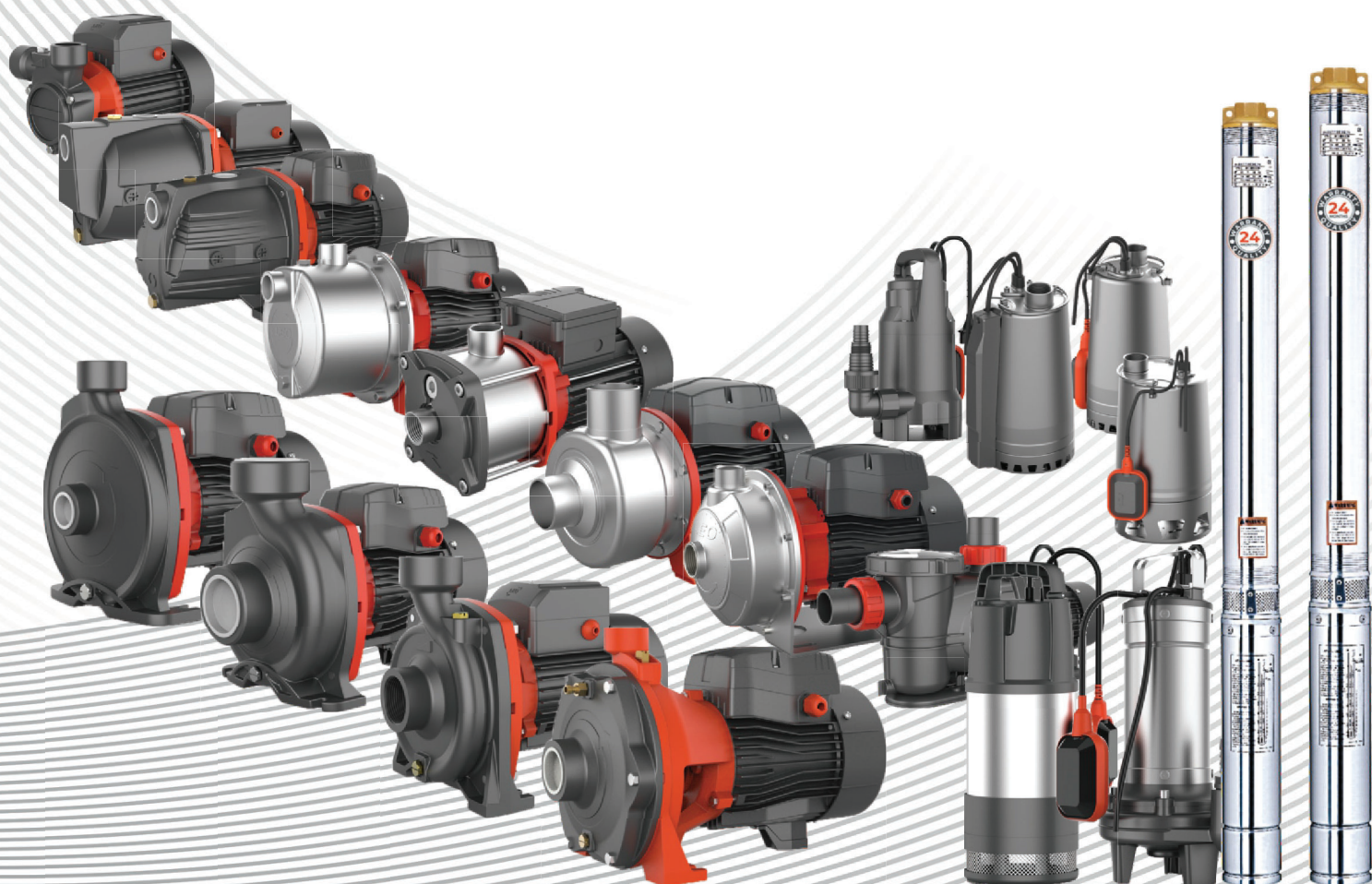
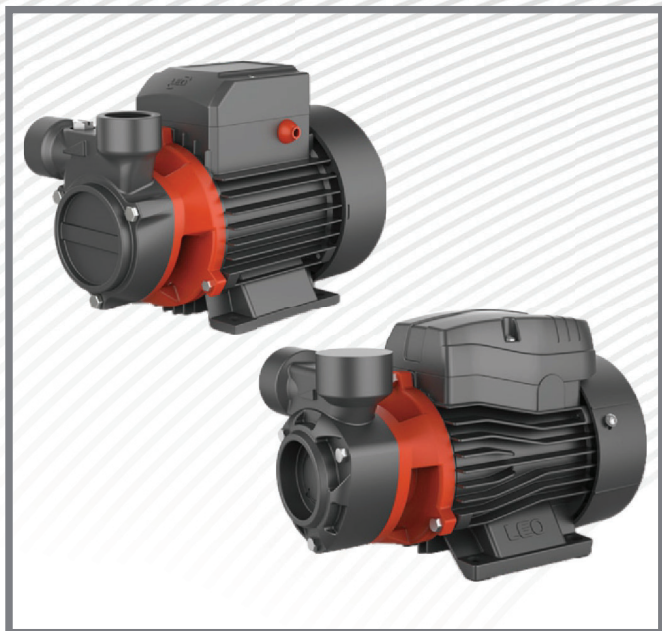


TERMÉKISMERTETŐ 2026





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.

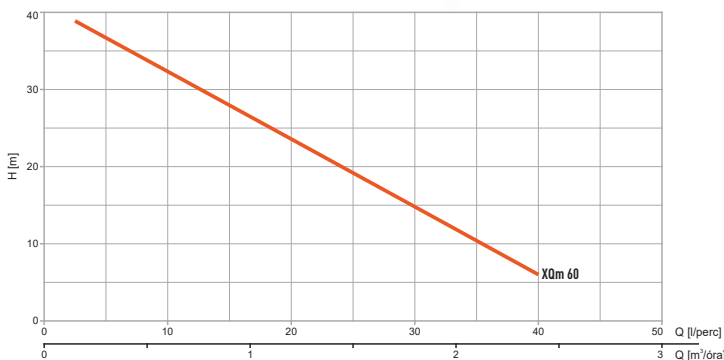
Szivattyú

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

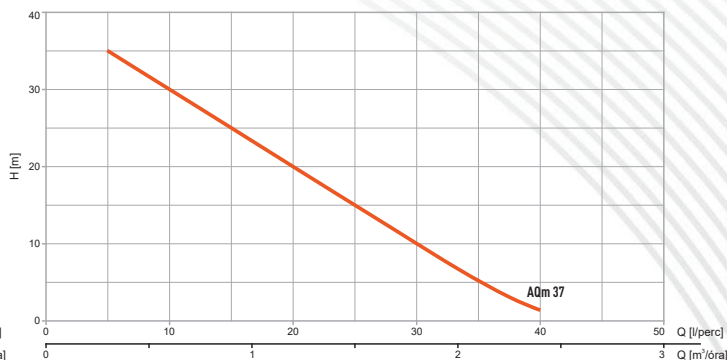
Motor

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

Teljesítmény-diagram



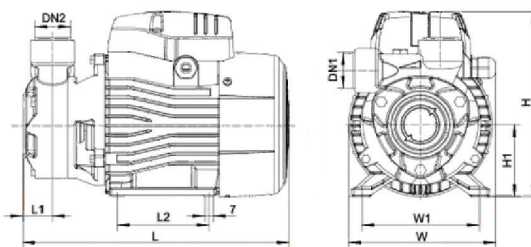
Teljesítmény-diagram



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	Q (l/min)	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	Q (l/min)	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



Méreték

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



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésekől mentes folyadék továbbításához.
- Használható vízkiemelésre kutakból kerti öntözéshez, nyomásnövelésre, házi vízellátóként tartállyal szerelve.

Szivattyú

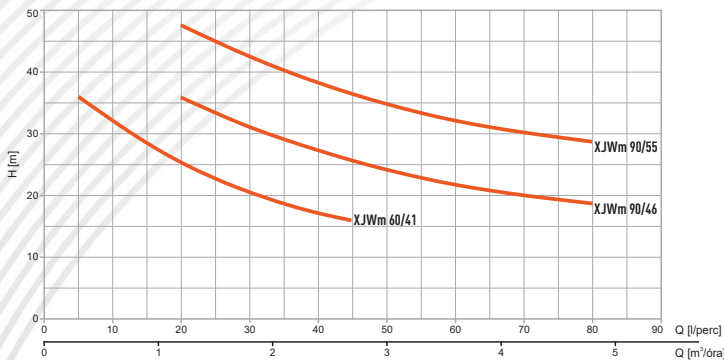
- Korrózióálló vasöntvény szivattyúház
- Műanyag (60-90) vagy rozsdamentes acél (100-180) járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +40°C
- Maximális szívómélység: 9 méter

Motor

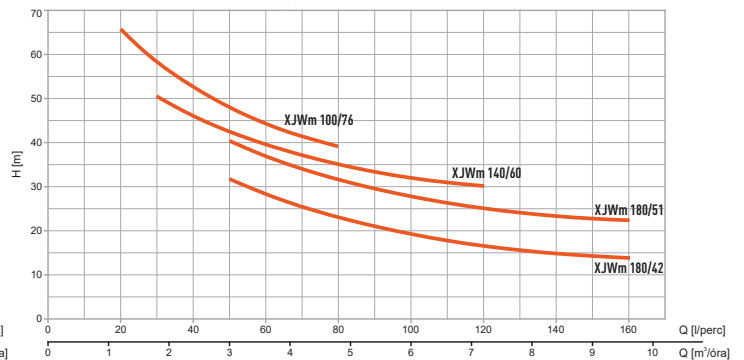
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

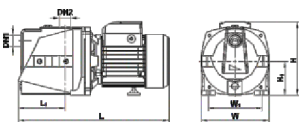


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)												
	kW	HP	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8		
XJWm 60/41	0,5	0,7	41	35	32	28	25	20	17	15	-	-	-		
XJWm 90/46	0,75	1	46	-	-	-	35	31	27	24	21	20	19		
XJWm 90/55	1,1	1,5	55	-	-	-	48	42	38	35	32	30	28		

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)												
	kW	HP	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
XJWm 100/76	1,5	2	76	65	58	52	48	44	41	39	-	-	-	-	
XJWm 140/60	1,5	2	60	-	50	46	42	40	37	35	32	30	-	-	
XJWm 180/42	1,1	1,5	42	-	-	-	32	28	25	23	20	17	15	14	
XJWm 180/51	1,5	2	51	-	-	-	40	37	34	31	27	25	23	22	

Méretetek



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XJWm 60/41	1"	1"	353,5	157	170	97,5	125	84	9
XJWm 90/46	1"	1"	402,5	180	203,5	124	142	93	13,5
XJWm 90/55	1"	1"	402,5	180	203,5	124	142	93	13,5
XJWm 100/76	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29
XJWm 140/60	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29
XJWm 180/42	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	28
XJWm 180/51	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29

AJm-AJmS

Önfelszívó szivattyú



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésekmentes folyadék továbbításához.
- Használható vízkiemelésre kutakból kerti öntözéshez, nyomásnövelésre, házi vízellátóként tartállyal szerelve.

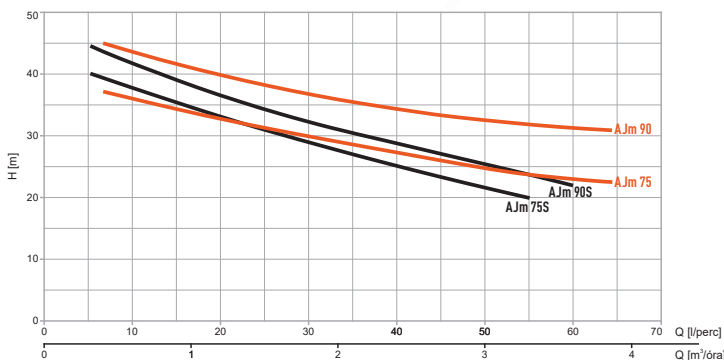
Szivattyú

- Korrózióálló vasöntvény (AJ) vagy AISI 304 (AJS) szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +40°C
- Maximális szívómélység: 9 méter

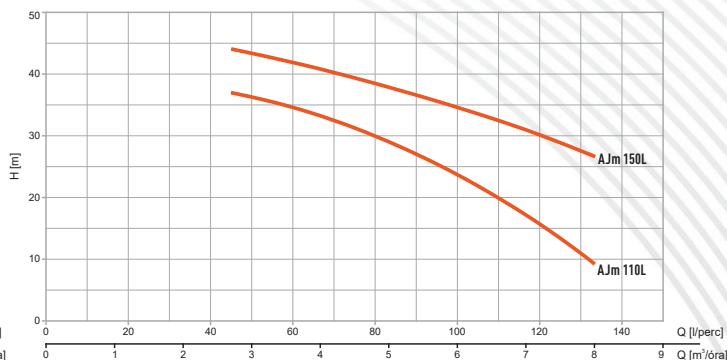
Motor

- 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

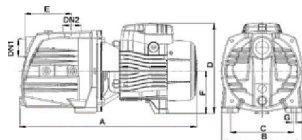


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	3,9
	kW	HP		0	5	10	15	20	30	40	50	55	60	65
AJm 75	0,75	1	H (m)	40	38	36	34	33	30	28	26	25	24	23
AJm 90	0,9	1,2		48	46	44	42	41	38	35	33	32	31	30
AJm 75S	0,75	1		47	40	38	36	34	30	27	23	20	-	-
AJm 90S	0,9	1,2		48	44	42	39	37	34	31	28	26	22	-

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4
	kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140
AJm 110L	1,1	1,5	H (m)	47	45	43	41	39	36	34	32	30	24	17	9
AJm 150L	1,5	2		54	53	51	48	45	43	42	39	38	34	31	26

Méretek



Típus	DN1	DN2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Súly (kg)
AJm 75	1"	1"	418	190	150	213	114	100	15
AJm 90	1"	1"	418	190	150	213	114	100	16
AJm 75S	1"	1"	385	200	140	213	88	103	10,1
AJm 90S	1"	1"	385	200	140	213	88	103	10,7
AJm 110L	6/4"	6/4"	512	206	165	236	153	112	24,5
AJm 150L	6/4"	6/4"	512	206	165	236	153	112	25,4



ACm

Centrifugál szivattyú

Felhasználási terület

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

Szivattyú

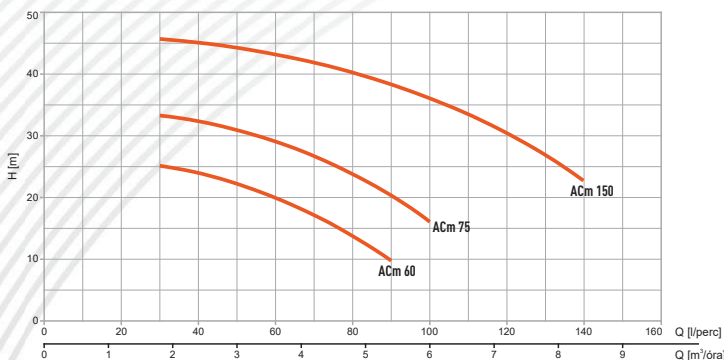
- Korrózióálló vasöntvény szivattyúház
- Bronz járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális szívómélység: 6 méter

Motor

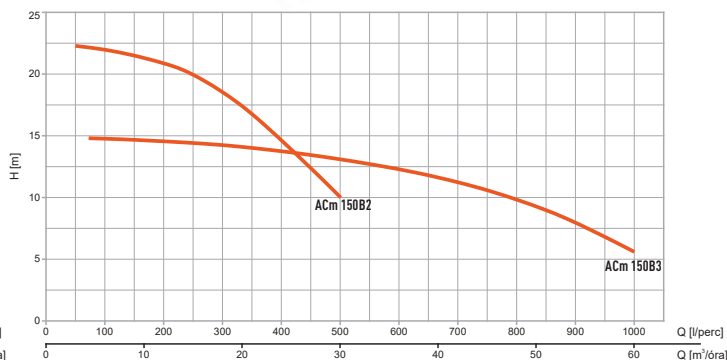
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

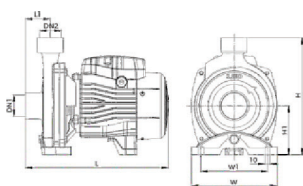


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	1,8	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	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 (m3/h)	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	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

XGm-XHm

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.

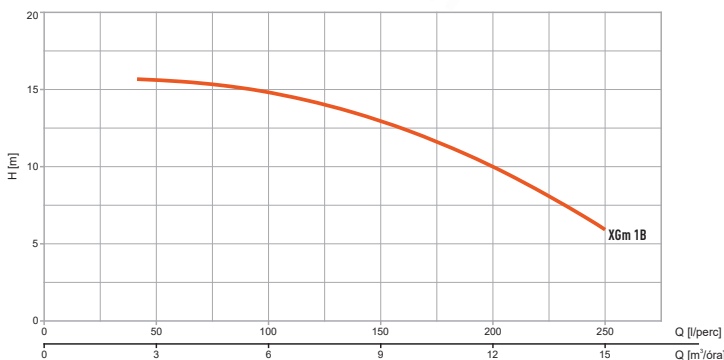
Szivattyú

- Korrózióálló vasöntvény szivattyúház
- Bronz járókerék (XGm, XHm 6B), rozsdamentes acél (XHm 5AM)
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális szívómélység: 6 méter

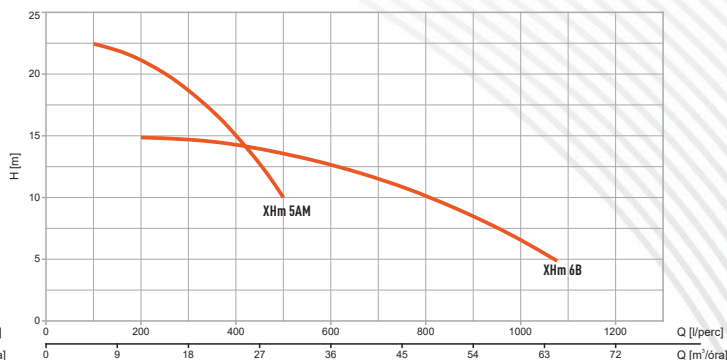
Motor

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

Teljesítmény-diagram



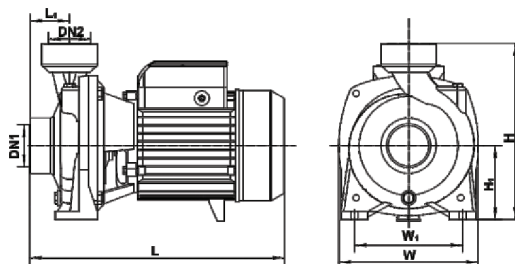
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)	0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
	kW	HP		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250
XGm 1B	0,6	0,8	H (m)	16	16	15	14	13	12	11	10	7	6

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)	0	6	9	12	18	24	30	36	42	54	66
	kW	HP		0	100	150	200	300	400	500	600	700	900	1100
XHm 5AM	1,5	2	H (m)	23	22	21	21	18	15	10	-	-	-	-
XHm 6B	1,5	2		15	-	-	15	14	14	13	12	11	8	3



Méreték

Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XGm 1B	6/4"	6/4"	295	191	235	44	160	96	11,5
XHm 5AM	2"	2"	371	206	263	59	166	112	21
XHm 6B	3"	3"	386	230	295	68	180	120	28

**2AC****Centrifugál szivattyú**

Felhasználási terület

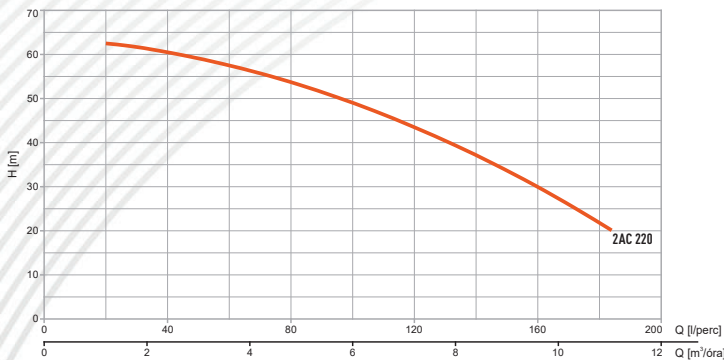
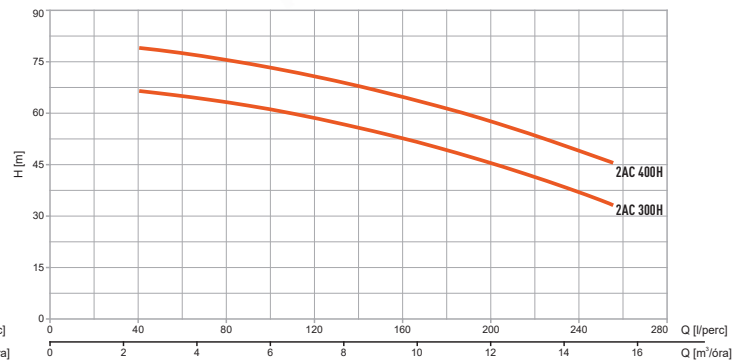
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható vízkiemelésre kutakból, tavakból öntözéshez, épületekben nyomásfokozásra, tűztöltőrendszerekben.

Szivattyú

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

Motor

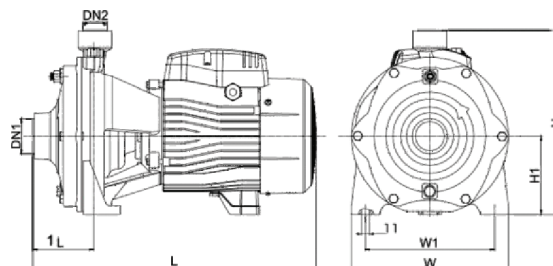
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C

**Teljesítmény-diagram****Teljesítmény-diagram**

Teljesítmény

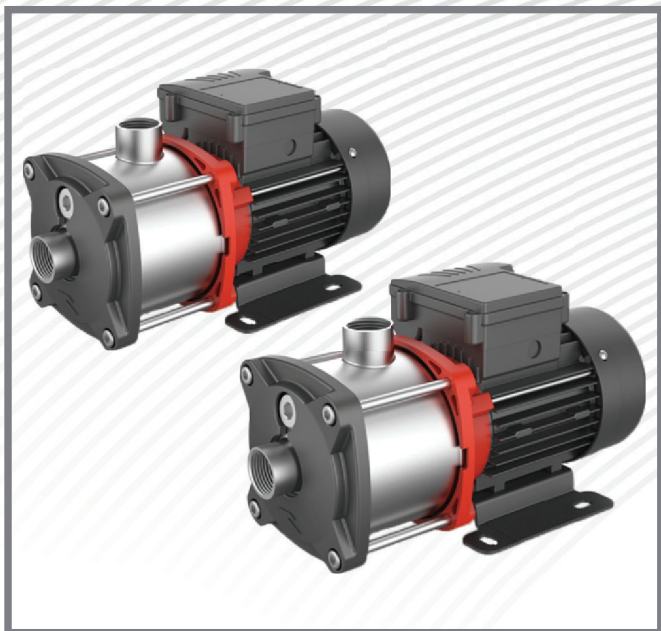
Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9,6	10,8
Háromfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180
2AC 220	2,2	3	H (m)	65	59	58	56	54	51	49	46	43	36	28	20

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2	15
Háromfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	70	80	90	100	110	120	140	160	180	220	250
2AC 300H	3	4	H (m)	70	64	63	62	61	59	59	55	52	49	45	33
2AC 400H	4	5,5		82	76	75	74	73	72	71	67	64	61	57	45



Méretek

Típus	DN1	DN2	L (mm)	H (mm)	W (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Súly (kg)
2AC 220	6/4"	1"	402	263	225	88	112	185	27,5
2AC 300H	6/4"	5/4"	481	311	281	99	132	234	48,6
2AC 400H	6/4"	5/4"	481	311	281	99	132	234	48,5



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható öntözéshez, épületekben nyomásfokozásra, tűzoltó-, fűtési- és hűtőrendszerekben.

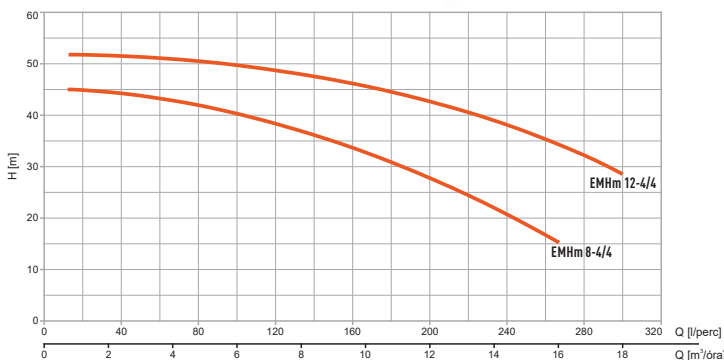
Szivattyú

- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 járókerékek
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +60°C
- Maximális működési nyomás: 8 bar

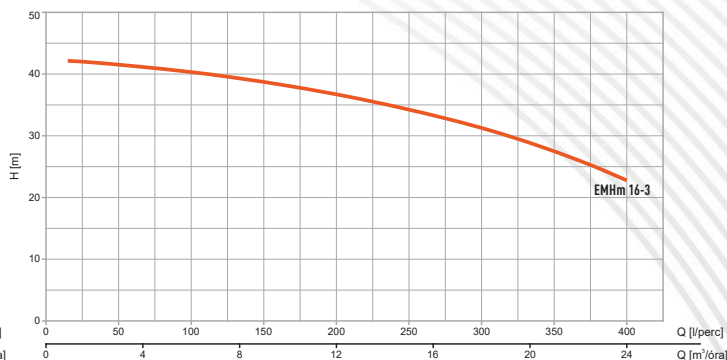
Motor

- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IP55
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C

Teljesítmény-diagram



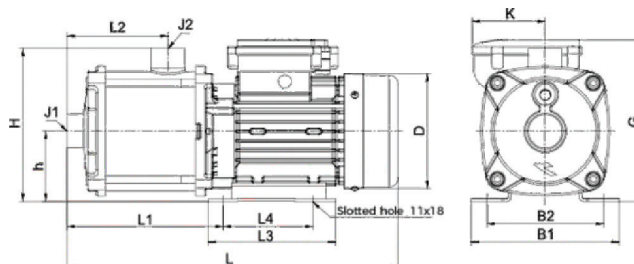
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	33,3	67	100	134	166	200	233	268	300
EMHm 8-4/4	1,5	2	H (m)	45	43	42	40	37	33	27	22	15	-
EMHm 12-4/4	2,2	3		51	50	49	48	47	45	42	38	33	28

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	4	8	12	14	16	18	20	22	24
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	67	134	200	233	268	300	330	367	400
EMHm 16-3	2,6	3,5	H (m)	42	40	39	37	35	33	31	28	26	23



Méreték

Típus	J1	J2	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	G (mm)	K (mm)	H (mm)	Súly (kg)
EMHm 8-4/4	6/4"	6/4"	440	230	132,5	136	96	158	125	167	222	105,5	210	20,5
EMHm 12-4/4	6/4"	6/4"	500	230	132,5	170	140	200	160	175	237	107	210	25
EMHm 16-3	2"	2"	500	230	132,5	170	140	200	160	175	237	107	211	25



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

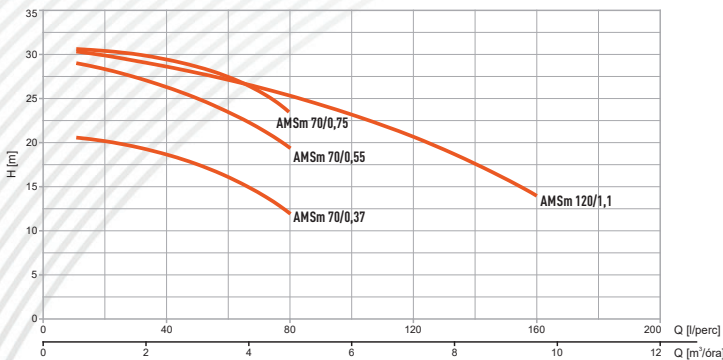
- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +85°C
- Maximális működési nyomás: 4,5 bar

Motor

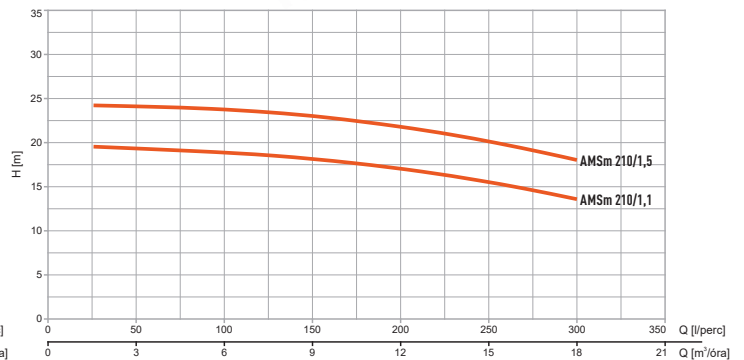
- Alacsony zajszint és hosszú élettartamú csapágy
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX4
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

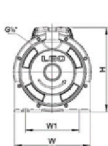
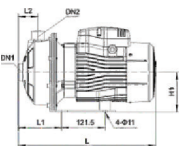


Teljesítmény

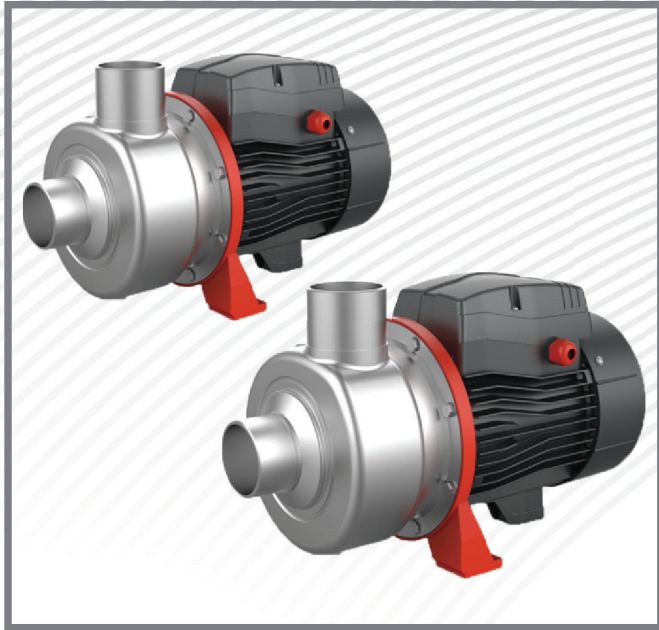
Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	30	40	60	80	100	120	140	160
AMSm 70/0,37	0,37	0,5	H (m)	20	19	18	15	12	-	-	-	-
AMSm 70/0,55	0,55	0,75		29	27	26	23	19	-	-	-	-
AMSm 70/0,75	0,75	1		30	28	27	26	23	-	-	-	-
AMSm 120/1,1	1,1	1,5		30	28	27	26	25	23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

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /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



Felhasználási terület

- Kémiailag enyhén agresszív (PH 5-9), max. 19 mm szennyeződések tartalmazó folyadékok továbbítására.
- Használható fűtési- és hűtő-, ipari és mezőgazdasági rendszerekben folyadék átemelésre.

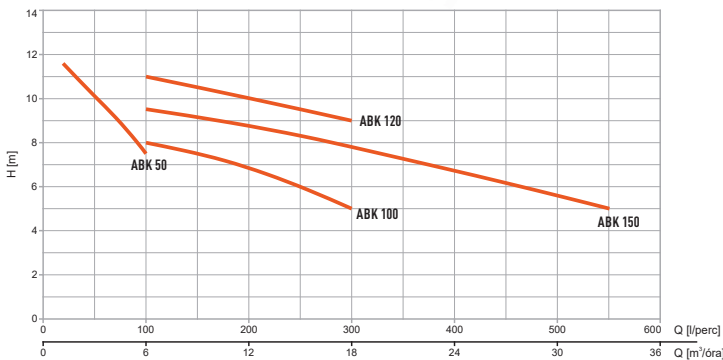
Szivattyú

- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház
- Rozsdamentes acél AISI 304 félig nyitott járókerék
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +80°C

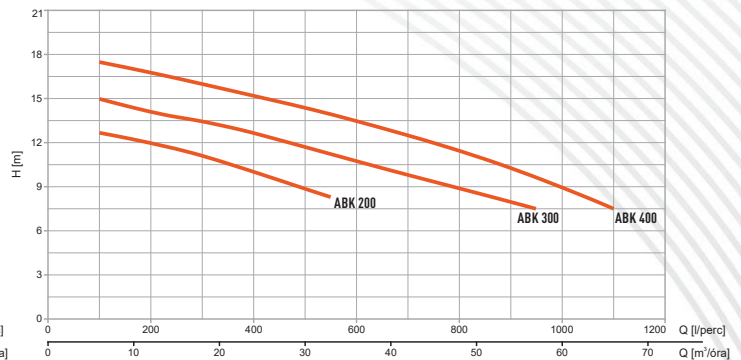
Motor

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

Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram



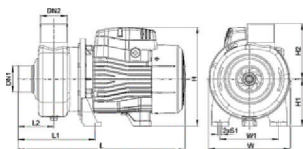
Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	12	18	24	33
Háromfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	20	40	60	80	100	200	300	400	550
ABK 50*	0,37	0,5	H (m)	12	11	10	9	8	7	-	-	-	-
ABK 100*	0,75	1		9	-	-	-	-	8	7	5	-	-
ABK 120*	0,9	1,2		12	-	-	-	-	11	10	9	-	-
ABK 150	1,1	1,5		10	-	-	-	-	9	8	7	6	5

*Egyfázisban is elérhető

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	6	12	18	24	33	42	48	57	66
Háromfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	100	200	300	400	550	700	800	950	1100
ABK 200	1,5	2	H (m)	13	12	12	11	10	8	6	-	-	-
ABK 300	2,2	3		16	15	14	13	12	11	9	8	7	-
ABK 400	3	4		18	17	16	16	15	14	12	11	9	7

Méretek



Típus	DN1	DN2	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	W1 (mm)	Súly (kg)
ABK 50	5/4"	1"	280	123	50	180	90	106	170	105	6,5
ABK 100	6/4"	6/4"	332	160	76	212	100	118	170	120	9,6
ABK 120	6/4"	6/4"	332	160	76	212	100	118	170	120	10,7
ABK 150	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	14
ABK 200	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	15,7
ABK 300	2,5"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	20,7
ABK 400	2,5"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	21,8



Felhasználási terület

- Víz vagy ehhez hasonló kémiaiilag semleges max. 25mm-es szennyeződést tartalmazó folyadék továbbításához.
- Használható elárasztott garázsok, pincék, aknák víztelenítésére, folyadék kiemelésre vízgyűjtő tartályokból.

Szivattyú

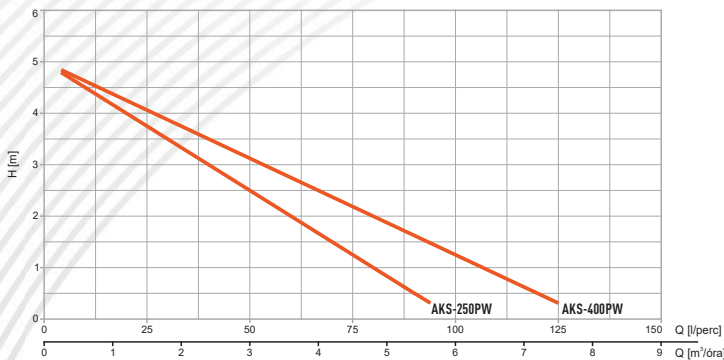
- Műanyag szivattyúház és járókerék
- Lengő úszókapcsolóval szerelve
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Maximális bemejtés: 5 méter

Motor

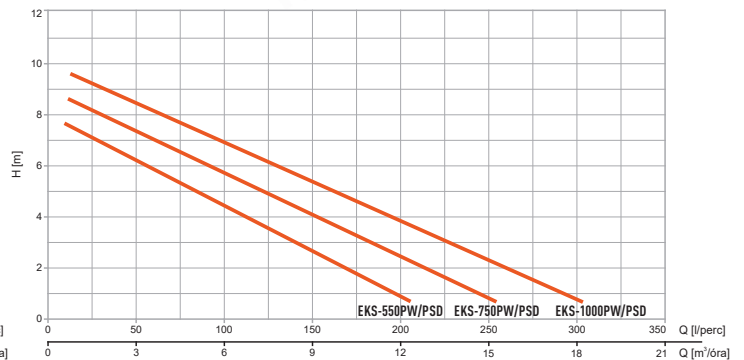
- Egyfázisú motor
- Beépített hővédelem
- 10m elektromos kábel dugvillával
- Védelmi szint: IPX8



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

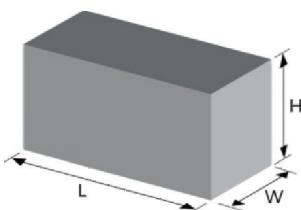


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m³/h)										
	kW	HP	0	1,5	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8		
AKS-250PW	0,25	0,33	H (m)		5	3	2	2	1	1	1	-	-
AKS-400PW	0,4	0,54	H (m)		5	4	3	2	2	1	1	1	1

Típus	Teljesítmény		Q (m³/h)										
	kW	HP	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18		
EKS-550PW / 550PSD	0,5	0,7	H (m)		8	7	6	5	4	2	1	-	-
EKS-750PW / 750PSD	0,75	1	H (m)		9	8	7	6	5	4	2	1	-
EKS-1000PW / 1000PSD	1	1,34	H (m)		10	9	8	7	7	5	3	2	1

Méretek



Típus	DN	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Súly (kg)
AKS-250PW	5/4"	200	270	165	4,8
AKS-400PW	5/4"	200	270	165	5,1
EKS-550PW/PSD	6/4"	210	360	180	5,2 / 5,5
EKS-750PW/PSD	6/4"	210	360	180	6,2 / 6,8
EKS-1000PW/PSD	6/4"	210	360	180	7,8 / 8,1



Felhasználási terület

- Víz vagy ehhez hasonló kémiaiilag semleges max. 25mm-es szennyeződést tartalmazó folyadék továbbításához.
- Használható elárasztott garázsok, pincék, aknák víztelenítésére, folyadék kiemelésre vízgyűjtő tartályokból.

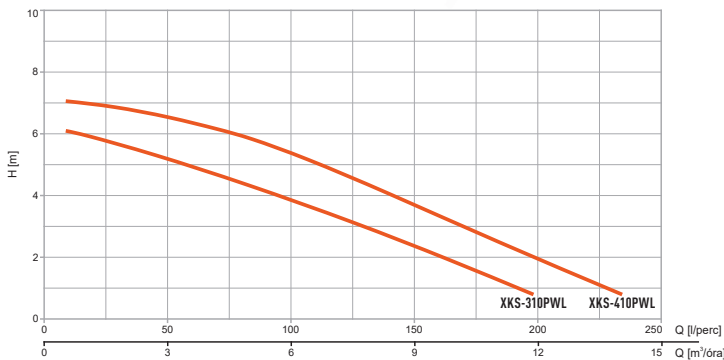
Szivattyú

- Műanyag szivattyúház és járókerék
- Lengő úszókapcsolóval szerelve
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Maximális bemejtés: 5 méter

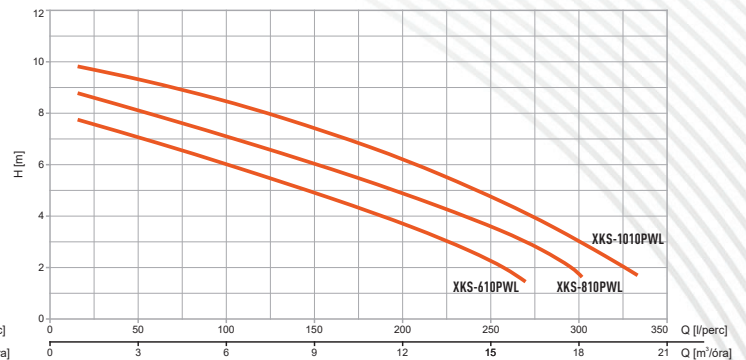
Motor

- Egyfázisú motor
- Beépített hővédelem
- 10m elektromos kábel dugvillával
- Védelmi szint: IPX8

Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

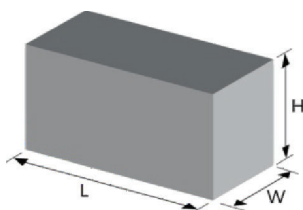


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	3	6	7,5	9	10,5	12
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	50	100	125	150	175	200
XKS-310PWL	0,3	0,4	H (m)	6	5	4	3	2	1	-
XKS-410PWL	0,4	0,54		7	6	5	4	3	2	2

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	3	6	9	12	15	18
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300
XKS-610PWL	0,55	0,75	H (m)	8	7	6	5	3	2	-
XKS-810PWL	0,75	1		9	8	7	6	4	3	1
XKS-1010PWL	1	1,34		10	9	8	7	6	4	3

Méretek



Típus	DN	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Súly (kg)
XKS-310PWL	5/4"	210	340	175	4,3
XKS-410PWL	5/4"	210	340	175	4,7
XKS-610PWL	6/4"	205	385	170	5,2
XKS-810PWL	6/4"	205	385	170	5,6
XKS-1010PWL	6/4"	205	385	170	6,1



50°C

SQm-SWm

Merülő szivattyú

Felhasználási terület

- Víz vagy ehhez hasonló kémiaiilag semleges max. 10mm-es (SQ) vagy 40 mm-es (SW) szennyeződést tartalmazó folyadék továbbításához.
- Használható elárasztott garázsok, pincék, aknák víztelenítésére, folyadék kiemelésre vízgyűjtő tartályokból.

Szivattyú

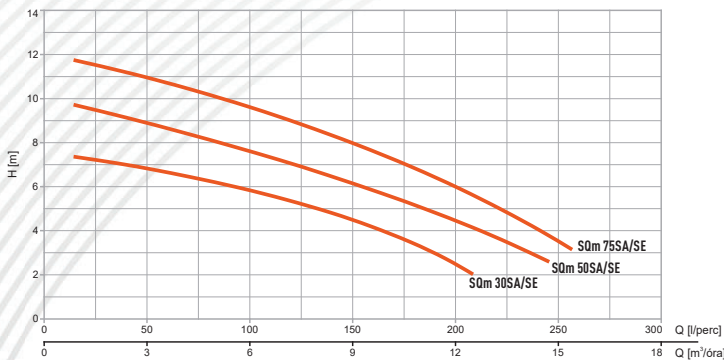
- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyúház és járókerék
- Lengő úszókapcsolóval (A) vagy szintérzékelő szenzorral (E)
- Maximális folyadék hőmérséklet: +50°C
- Maximális bemejtés: 5 méter

Motor

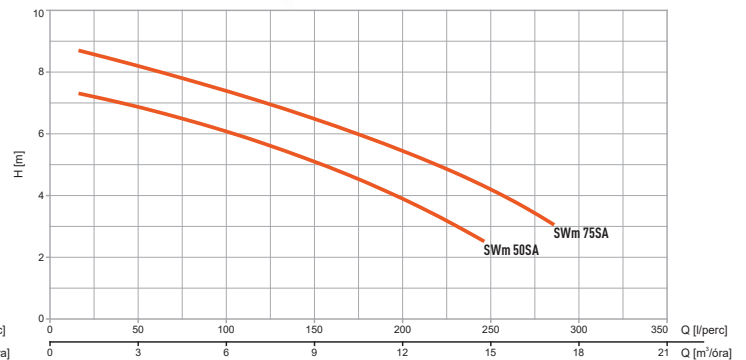
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- 10m elektromos kábel dugvillával
- Védelmi szint: IPX8



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

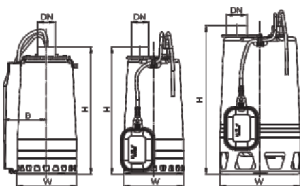


Teljesítmény

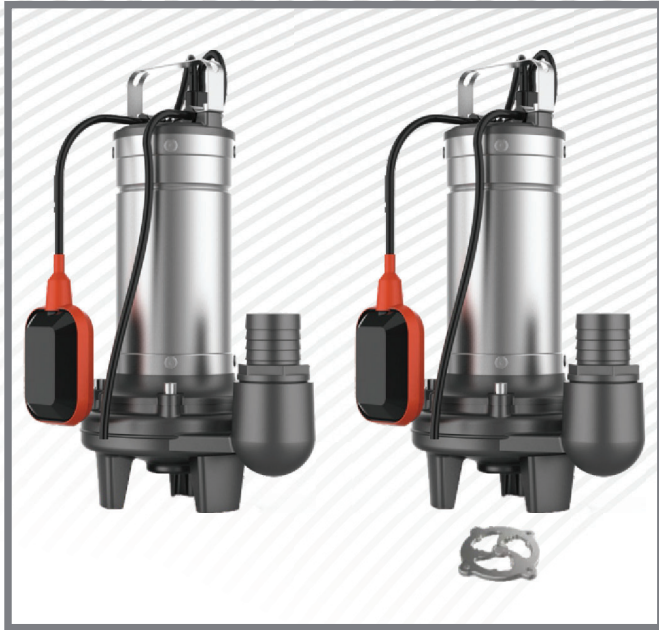
Típus	Teljesítmény		Q (m³/h)	0	3	6	9	12	13,5	15
	kW	HP		0	50	100	150	200	225	250
SQm 30SA / 30SE	0,25	0,33	H (m)	7	6	5	4	2	-	-
SQm 50SA / 50SE	0,37	0,5		10	9	7	6	4	3	-
SQm 75SA / 75SE	0,55	0,75		12	11	9	8	6	4	3

Típus	Teljesítmény		Q (m³/h)	0	3	6	9	12	13,5	15	16,5
	kW	HP		0	50	100	150	200	225	250	275
SWm 50SA	0,37	0,5	H (m)	7	6	6	5	4	3	-	-
SWm 75SA	0,55	0,75		9	8	7	6	5	4	4	3

Méreték



Típus	DN	W (mm)	H (mm)	B (mm)	Súly (kg)
SQm 30SA/SE	5/4"	151	320	109,5 (SE)	9,4
SQm 50SA/SE	5/4"	151	320	109,5 (SE)	9,8
SQm 75SA/SE	5/4"	151	320	109,5 (SE)	13,5
SWm 50SA	6/4"	202,5	375	-	9,8
SWm 75SA	6/4"	202,5	375	-	13,5



Felhasználási terület

- Kémiailag enyhén agresszív (PH 4-10), max. 20 mm szennyeződések tartalmazó folyadékok továbbítására.
- Lakossági, közösségi és ipari létesítmények eső- és használati vízének kiemelése aknákból, pincékből, vízgyűjtőkből.

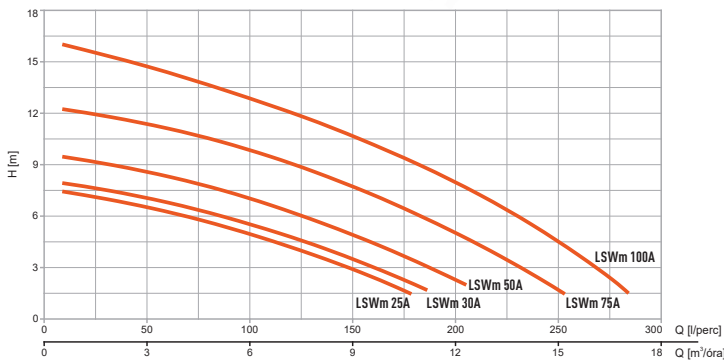
Szivattyú

- Rozsdamentes acél motorburkolat, vasöntvény szivattyútest
- Vágókéssel szerelt (CA)
- Lengő úszókapcsolóval
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +40°C

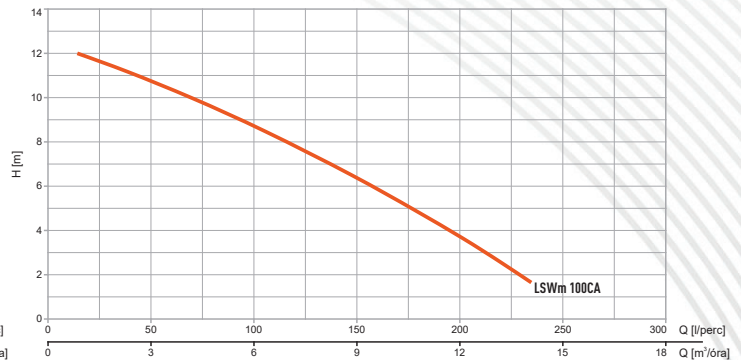
Motor

- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX8

Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

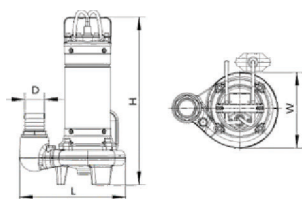


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	3	6	9	10,5	12	13,5	15
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	50	100	150	175	200	225	250
LSWm 25A	0,18	0,25	H (m)	7	6	5	3	-	-	-	-
LSWm 30A	0,25	0,37		8	7	5	3	-	-	-	-
LSWm 50A	0,37	0,5		9	8	7	5	4	2	-	-
LSWm 75A	0,55	0,75		12	11	10	7	6	5	3	1
LSWm 100A	0,75	1		16	14	13	10	9	8	6	4

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	3	6	9	10,5	12	13,5
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	50	100	150	175	200	225
LSWm 100CA	0,75	1	H (m)	12	10	8	6	5	3	2

Méretetek



Típus	DN	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Súly (kg)
LSWm 25A	6/4" / 40	221	158	362	10,3
LSWm 30A	6/4" / 40	221	158	362	10,5
LSWm 50A	6/4" / 40	221	158	372	10,8
LSWm 75A	2" / 50	260	185	410	14,5
LSWm 100A	2" / 50	260	185	410	14,5
LSWm 100CA	2" / 50	260	185	403	14,8

**LSWm****Merülő szivattyú**

Felhasználási terület

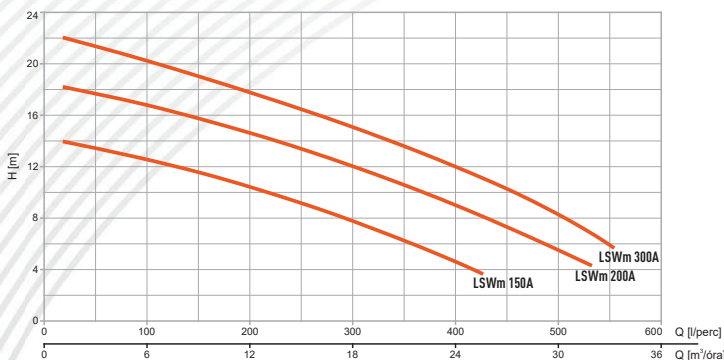
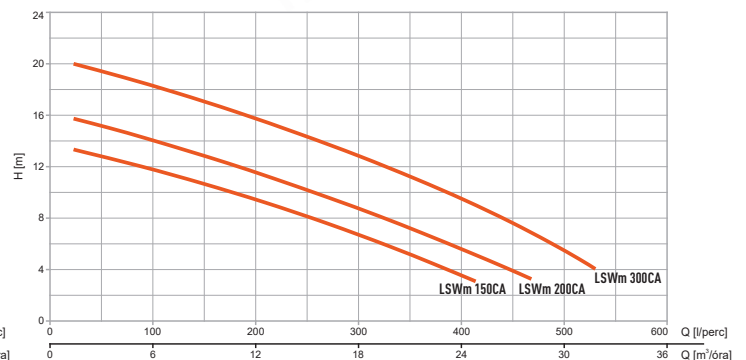
- Kémiaiag enyhén agresszív (PH 4-10), max. 30 mm szennyeződések tartalmazó folyadékok továbbítására.
- Lakossági, közösségi és ipari létesítmények eső- és használati vizének kiemelése aknákból, pincékből, vízgyűjtőkből.

Szivattyú

- Rozsdamentes acél motorburkolat, vasöntvény szivattyútest
- Vágókéssel járókerékkel szerelt (CA)
- Lengő úszókapcsolóval
- Rozsdamentes acél AISI 304 tengely
- Maximális folyadék hőmérséklet: +40°C

Motor

- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX8

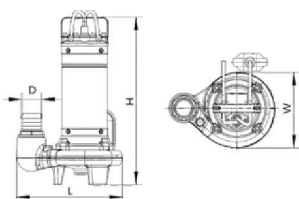
**Teljesítmény-diagram****Teljesítmény-diagram**

Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)												
	kW	HP	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
LSWm 150A	1,1	1,5	H (m)	14	13	12	11	10	9	8	6	4	-	-	
LSWm 200A	1,5	2		18	17	16	15	14	13	12	10	9	7	5	
LSWm 300A	2,2	3		22	21	20	19	18	16	15	13	12	10	8	

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)												
	kW	HP	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
LSWm 150CA	1,1	1,5	H (m)	13	12	12	10	9	8	6	5	3	-	-	
LSWm 200CA	1,5	2		16	15	14	12	11	10	8	7	5	4	-	
LSWm 300CA	2,2	3		20	19	18	17	15	14	12	11	9	7	5	

Méreték



Típus	DN	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Súly (kg)
LSWm 150A	2" / 50	269	186	450	18,6
LSWm 200A	2" / 50	269	186	470	20,5
LSWm 300A	2" / 50	269	186	470	22,3
LSWm 150CA	2" / 50	269	186	446	18,6
LSWm 200CA	2" / 50	269	186	460	20
LSWm 300CA	2" / 50	269	186	480	21,4



Felhasználási terület

- Szűrt víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Kis és közepes nagyságú lakossági úszómedencék vízforgatásához.

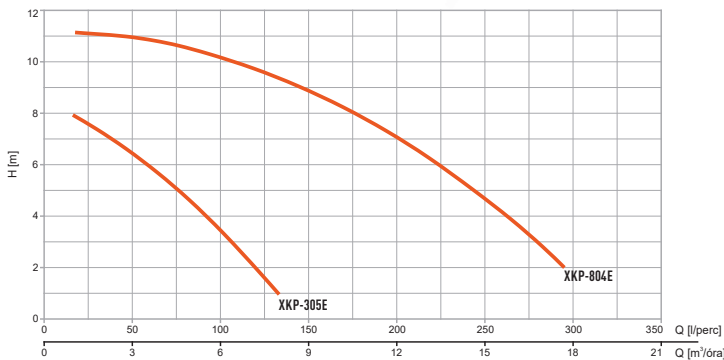
Szivattyú

- Műanyag szivattyúház hollanderes csatlakozással
- Műanyag járókerék
- Szűrőbetét a medencébe kerülő külső szennyeződések kiszűrésére
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Maximális szívómélység: 3,5 méter

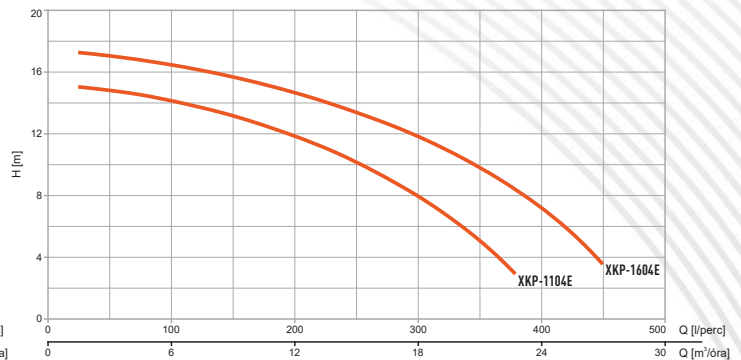
Motor

- Egyfázisú motor
- Beépített hővédelem
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IPX5
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C

Teljesítmény-diagram



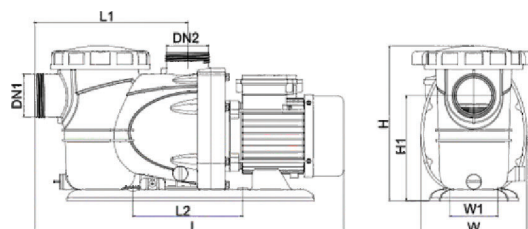
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	2	4	6	9	12	15	18
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	33	66	100	150	200	250	300
XKP-305E	0,3	0,4	H (m)	8	7	5	3	-	-	-	-
XKP-804E	0,8	1,07		11	-	-	10	8	7	4	1

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	0	6	9	12	15	18	21	24	27
Egyfázisú	kW	HP	Q (l/min)	0	100	150	200	250	300	350	400	450
XKP-1104E	1,1	1,5	H (m)	15	14	13	12	10	8	4	-	-
XKP-1604E	1,6	2,15		17	16	15	14	13	12	9	7	3



Méreték

Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XKP-305E	50	50	410	180	202	173	145	6,7
XKP-804E	50	50	554	190	276	274	187	11,1
XKP-1104E	50	50	554	190	276	274	187	12,8
XKP-1604E	50	50	584	190	276	274	187	16,1



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Esővízgyűjtőkből, tartályokból folyadék kiemelés öntözéshez.

Szivattyú

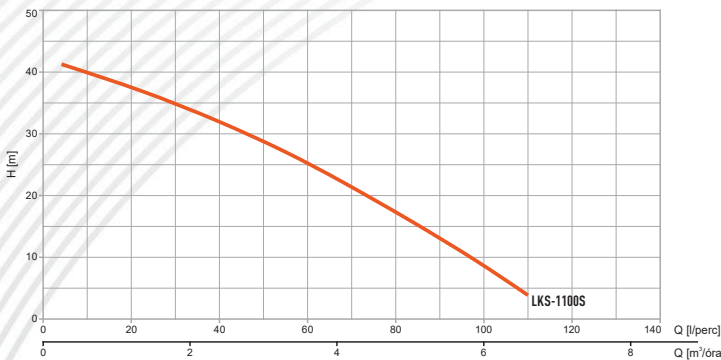
- Rozsdamentes acél motorburkolat, műanyag járókerekek
- Lengő úszókapcsolóval szerelve
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Maximális bemejtés: 7 méter

Motor

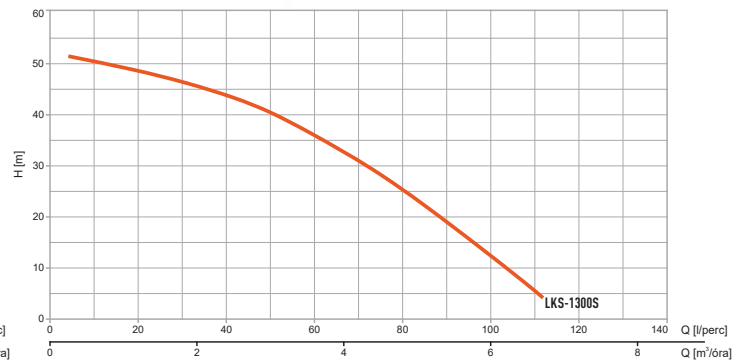
- Egyfázisú motor
- Motor réz tekercseléssel
- Beépített hővédelem
- 10m elektromos kábel dugvillával
- Védelmi szint: IPX8



Teljesítmény-diagram



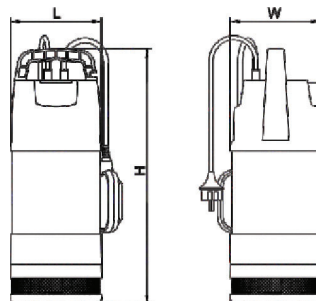
Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	Q (l/min)								
	kW	HP		0	1,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Egyfázisú			H (m)	0	25	50	58	66	75	83	91	100
LKS-1100S	1,1	1,5	H (m)	42	36	29	26	22	19	15	12	9

Típus	Teljesítmény		Q (m3/h)	Q (l/min)								
	kW	HP		0	1,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Egyfázisú			H (m)	0	25	50	58	66	75	83	91	100
LKS-1300S	1,3	1,74	H (m)	52	47	40	37	32	28	23	18	12

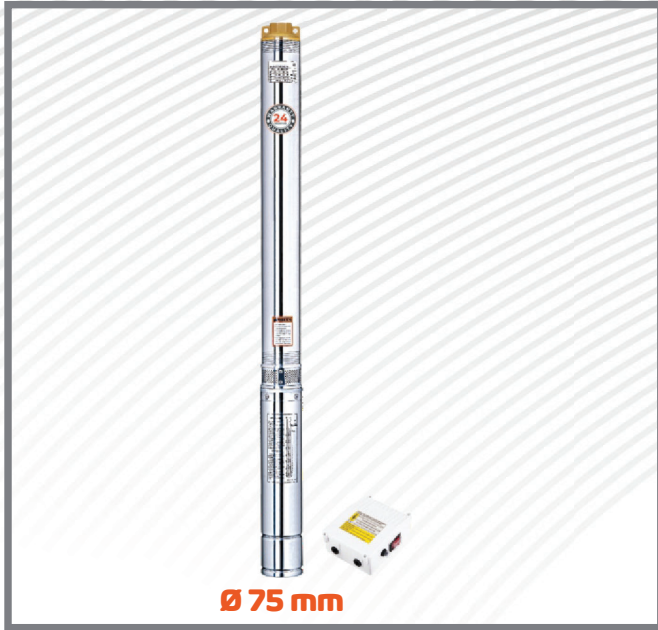


Méreték

Típus	DN	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Súly (kg)
LKS-1100S	1"	163	163	479	12,3
LKS-1300S	1"	163	163	503	13,2

3XRm

3" csőbúvárszivattyú



Felhasználási terület

- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható csókutakból, ciszternákból vízkiemelésre öntözéshez vagy állattartó telepek vízellátásához.

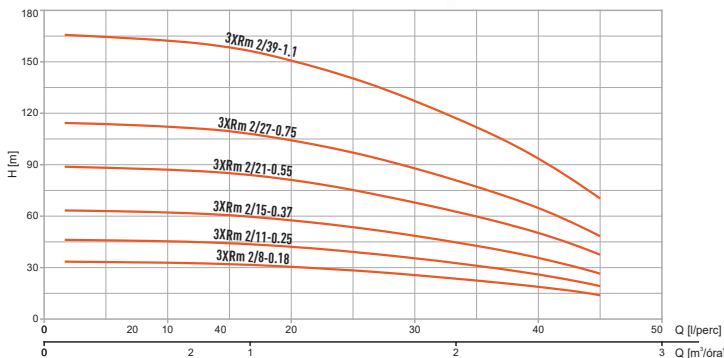
Szivattyú

- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyú burkolat és tengely
- Műanyag járókerékek és diffuzorok
- Maximális homoktartalom: 0,25%
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Javasolt maximális leépítés: 40 méter

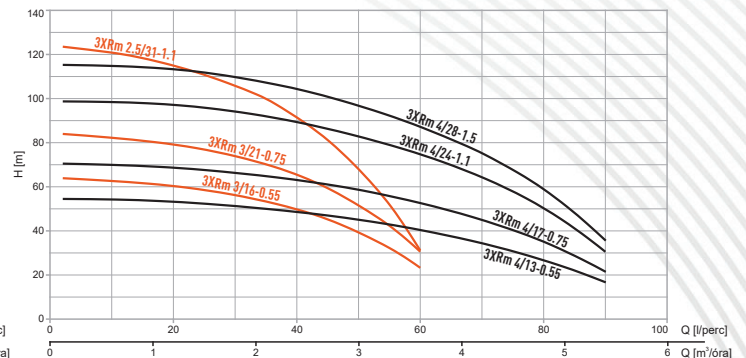
Motor

- Újratekercselhető egyfázisú olajhűtésű motor
- Hővédelmi relé és kondenzátort tartalmazó külső vezérlő doboz
- 20 méter elektromos kábel
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IP68

Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény

Típus	DN	Teljesítmény		Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7
		kW	HP		0	10	20	30	35	40	45
3XRm 2/8-0.18	1"	0,18	0,25	H (m)	34	33	31	26	23	19	14
3XRm 2/11-0.25	1"	0,25	0,33		47	45	43	36	32	27	20
3XRm 2/15-0.37	1"	0,37	0,5		64	62	58	49	43	36	27
3XRm 2/21-0.55	1"	0,55	0,75		89	87	81	68	60	51	38
3XRm 2/27-0.75	1"	0,75	1		115	112	104	88	77	65	49
3XRm 2/39-1.1	1"	1,1	1,5		166	161	151	127	112	94	70

Típus	DN	Teljesítmény		Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
		kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
3XRm 3/16-0.55	1"	0,55	0,75	H (m)	64	63	60	56	51	39	23	-	-	-
3XRm 3/21-0.75	1"	0,75	1		85	83	79	74	67	52	31	-	-	-
3XRm 2.5/31-1.1	1"	1,1	1,5		124	121	115	106	91	68	31	-	-	-
3XRm 4/13-0.55	1"	0,55	0,75		53	53	52	51	48	45	40	35	27	17
3XRm 4/17-0.75	1"	0,75	1		70	70	69	66	63	59	53	46	36	22
3XRm 4/24-1.1*	1"	1,1	1,5		99	99	97	93	89	84	75	63	51	31
3XRm 4/28-1.5*	1"	1,5	2		115	115	113	109	104	98	87	74	59	36

**4XRm****4" csőbűvárszivattyú**

Felhasználási terület

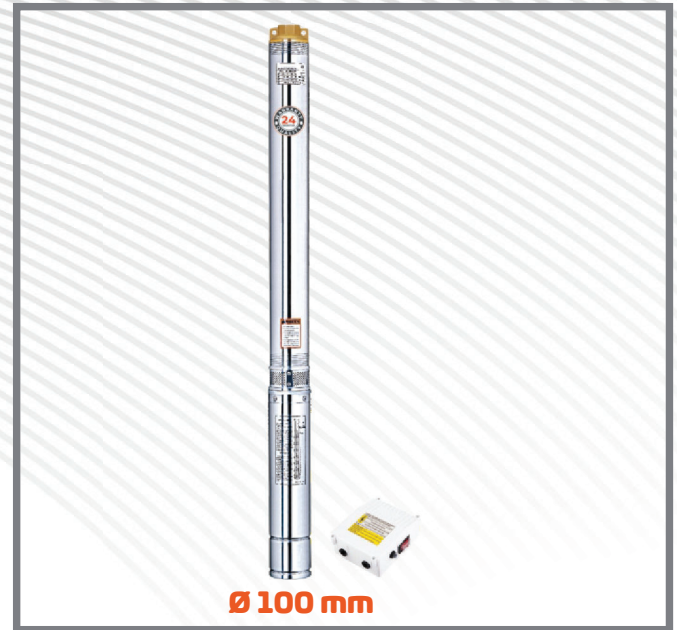
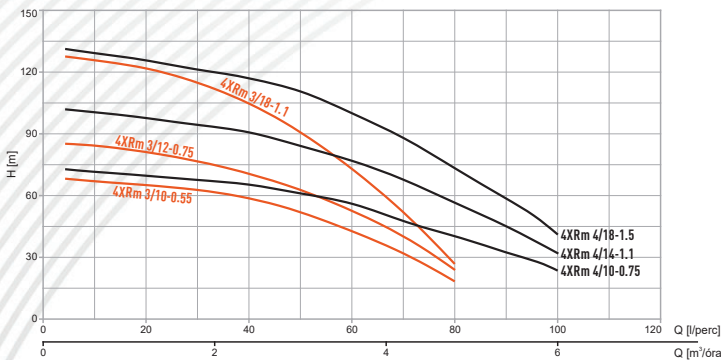
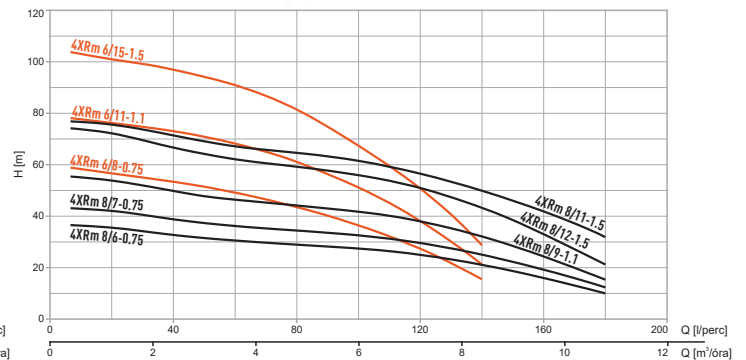
- Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.
- Használható csökutakból, ciszternákból vízkiemelésre öntözéshez vagy állattartó telepek vizellátásához.

Szivattyú

- Rozsdamentes acél AISI 304 szivattyú burkolat és tengely
- Műanyag járókerékek és diffuzorok
- Maximális homoktartalom: 0,25%
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Javasolt maximális leépítés: 40 méter

Motor

- Újratekercselhető egyfázisú olajhűtésű motor
- Hővédelmi relé és kondenzátort tartalmazó külső vezérlő doboz
- 20 méter elektromos kábel
- Szigetelési osztály: F
- Védelmi szint: IP68

**Teljesítmény-diagram****Teljesítmény-diagram**

Teljesítmény

Típus	DN	Teljesítmény		Q (m³/h)	H (m)												
		kW	HP		0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6				
4XRm 3/10-0.55	5/4"	0,55	0,75	H (m)	70	64	59	53	43	33	19	-	-	-	-		
4XRm 3/12-0.75	5/4"	0,75	1		86	77	71	64	52	40	23	-	-	-	-		
4XRm 3/18-1.1*	5/4"	1,1	1,5		129	115	105	91	73	52	27	-	-	-	-		
4XRm 4/10-0.75	5/4"	0,75	1		73	67	65	61	55	48	41	32	23	-	-		
4XRm 4/14-1.1	5/4"	1,1	1,5		102	94	91	85	77	68	57	45	32	23	-		
4XRm 4/18-1.5	5/4"	1,5	2		131	121	117	109	99	87	73	58	41	23	-		

Típus	DN	Teljesítmény		Q (m³/h)	H (m)												
		kW	HP		0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	11				
4XRm 6/8-0.75	6/4"	0,75	1	H (m)	57	53	49	44	37	25	15	-	-	-	-		
4XRm 6/11-1.1	6/4"	1,1	1,5		79	73	68	61	51	38	21	-	-	-	-		
4XRm 6/15-1.5	6/4"	1,5	2		105	97	91	82	67	51	29	-	-	-	-		
4XRm 8/6-0.75	2"	0,75	1		38	34	32	30	29	26	22	17	11	-	-		
4XRm 8/7-0.75*	2"	0,75	1		44	39	37	35	33	30	26	20	13	-	-		
4XRm 8/9-1.1*	2"	1,1	1,5		57	51	47	45	43	39	33	26	17	11	-		
4XRm 8/11-1.5	2"	1,5	2		77	71	67	65	62	57	50	42	32	-	-		
4XRm 8/12-1.5*	2"	1,5	2		76	67	63	60	57	52	44	34	22	-	-		

Tartozékok

Szivattyúvezérlők és tartályok

Szivattyúvezérlők



PS-04A



PS-04D



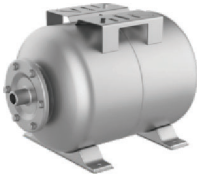
PS-04B



PS-04T

Típus	PS-04A	PS-04B	PS-04T	PS-04D
Jellemzők				
Funkció	szárazon futás elleni védelem	szárazon futás elleni védelem	szárazon futás elleni védelem	szárazon futás elleni védelem
Feszültség	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Max. teljesítmény	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	2,2 kW
Max. áramerősség	10 A	10 A	10 A	30 A
Gyári beállítás	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
Max. nyomás	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Csatlakozás	1"	1"	1"	1" vagy 5/4"
Védelmi fokozat	IP65	IP65	IP65	IP65
Max. hőmérséklet	55°C	55°C	55°C	55°C

Tartályok



Típus	Max. nyomás	Úrtartalom	Membrán	Max. hőmérséklet	Csatlakozás
24CT /fekvő/	8 bar	20	EPDM	99°C	1"
INOX 24CTS /fekvő/	8 bar	20	EPDM	99°C	1"
24CTT /fekvő/	8 bar	24	EPDM	99°C	1"
50CT /fekvő/	8 bar	36	EPDM	99°C	1"
50CTT /fekvő/	8 bar	50	EPDM	99°C	1"
60CTT /fekvő/	8 bar	60	EPDM	99°C	1"
100CT /fekvő/	8 bar	80	EPDM	99°C	1"
10CTT /fekvő/	8 bar	100	EPDM	99°C	1"
50FTT /álló/	8 bar	50	EPDM	99°C	1"
60FTT /álló/	8 bar	60	EPDM	99°C	1"
100FT /álló/	8 bar	80	EPDM	99°C	1"
100FTT /álló/	8 bar	100	EPDM	99°C	1"

Gyártó:

LEO LEO GROUP PUMP(ZHEJIANG) CO.,LTD.

No.1, 3rd Street, East Industry Center
317511 Wenling, Zhejiang - China

Tel. +86 576 8998 6360

Fax +86 576 8998 9898

www.leopump.com

export@leopump.com

Forgalmazó:

HiDROSZER

Fecske utca 3.

6120 Kiskunmajsa - Hungary

Tel. +36 77 481 - 222

Fax +36 77 483 - 310

www.hidroszer.hu

hidroszer@hidroszer.hu