



3XRm

3" csőszivattyúk

4XRm

4" csőszivattyúk



www.leogroup.cn



www.leogroup.cn

LEO GROUP PUMP(ZHEJIANG) CO.,LTD.



Felhasználás

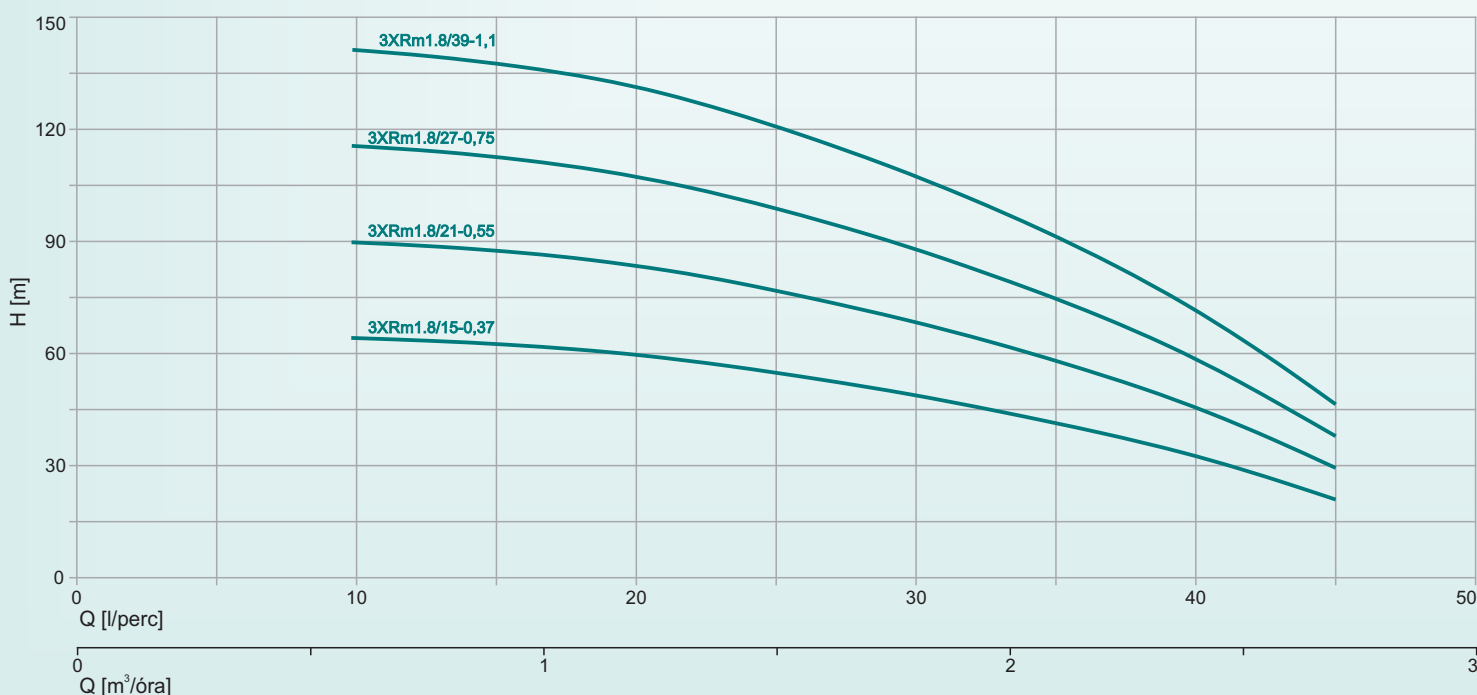
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 3" szivattyú átmérő (75mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

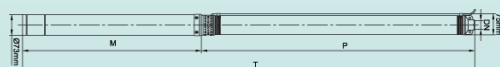
Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekerceselhető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	Q [l/perc]											
	kW	HP		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7		
3XRm1.8/15-0,37	0,37	0,5	m	65	64	64	63	60	55	49	41	33	21		
3XRm1.8/21-0,55	0,55	0,75		91	90	90	88	84	77	68	58	46	29		
3XRm1.8/27-0,75	0,75	1		117	116	115	113	107	99	88	75	59	38		
3XRm1.8/39-1,1	1,1	1,5		146	146	145	140	130	120	107	91	72	46		

Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
3XRm1.8/15-0,37	1"	535	338	873	2.4	5.6	8
3XRm1.8/21-0,55	1"	694	368	1062	3.2	6.4	9.6
3XRm1.8/27-0,75	1"	830	408	1238	3.5	7.5	11
3XRm1.8/39-1,1	1"	1101	493	1594	4.9	10	14.9





Felhasználás

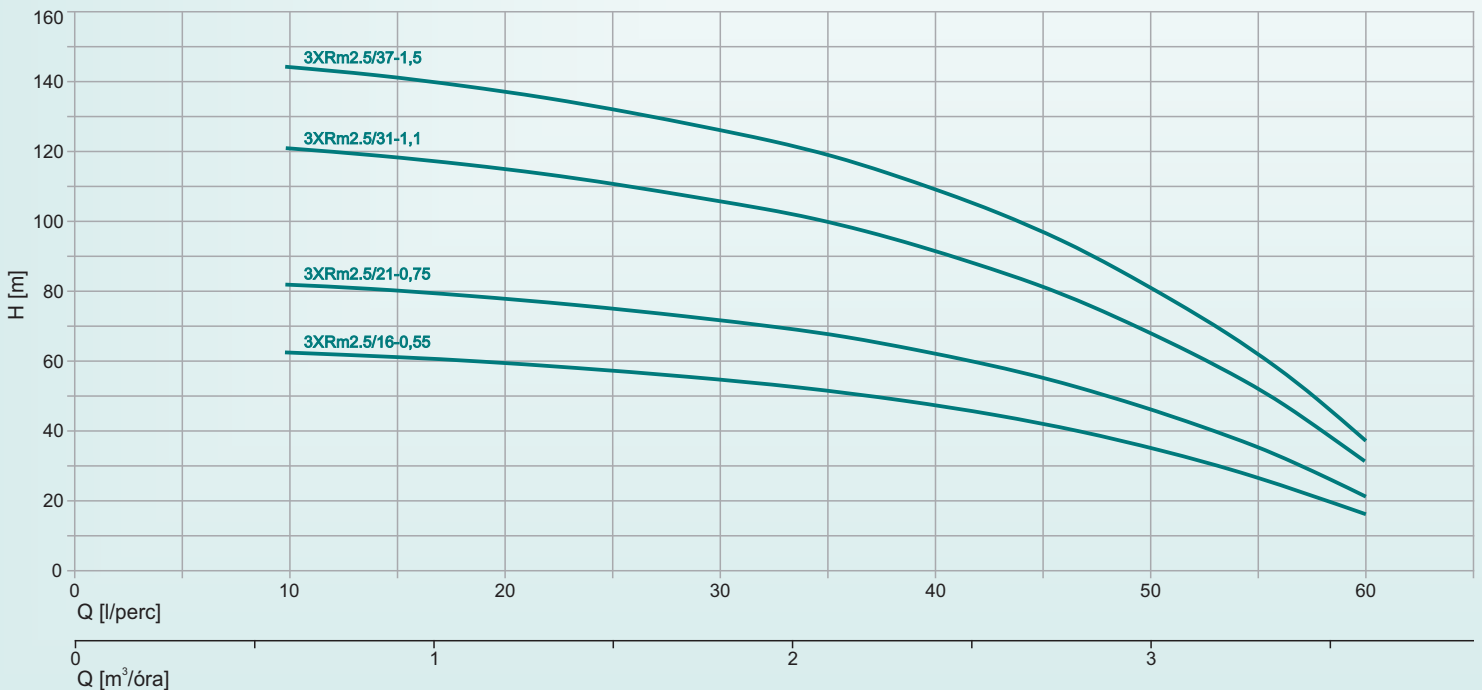
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

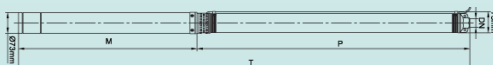
- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 3" szivattyú átmérő (75mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekerceselhető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	Q [m³/óra]												
	kW	HP		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
egyfázisú			l/perc	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3XRm2.5/16-0,55	0,55	0,75	m	64	63	62	61	59	57	54	51	47	42	35	27	16
3XRm2.5/21-0,75	0,75	1		84	83	82	80	78	75	72	68	62	56	46	35	21
3XRm2.5/31-1,1	1,1	1,5		124	122	121	118	115	111	106	100	91	82	68	52	31
3XRm2.5/37-1,5	1,5	2		148	146	144	141	137	132	126	119	109	98	81	62	37



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
3XRm2.5/16-0,55	1"	613	368	981	2.5	6.4	8.9
3XRm2.5/21-0,75	1"	768	408	1176	3.2	7.5	10.7
3XRm2.5/31-1,1	1"	1029	493	1522	4.1	10	14.1
3XRm2.5/37-1,5	1"	1209	543	1752	4.7	11.3	16



Felhasználás

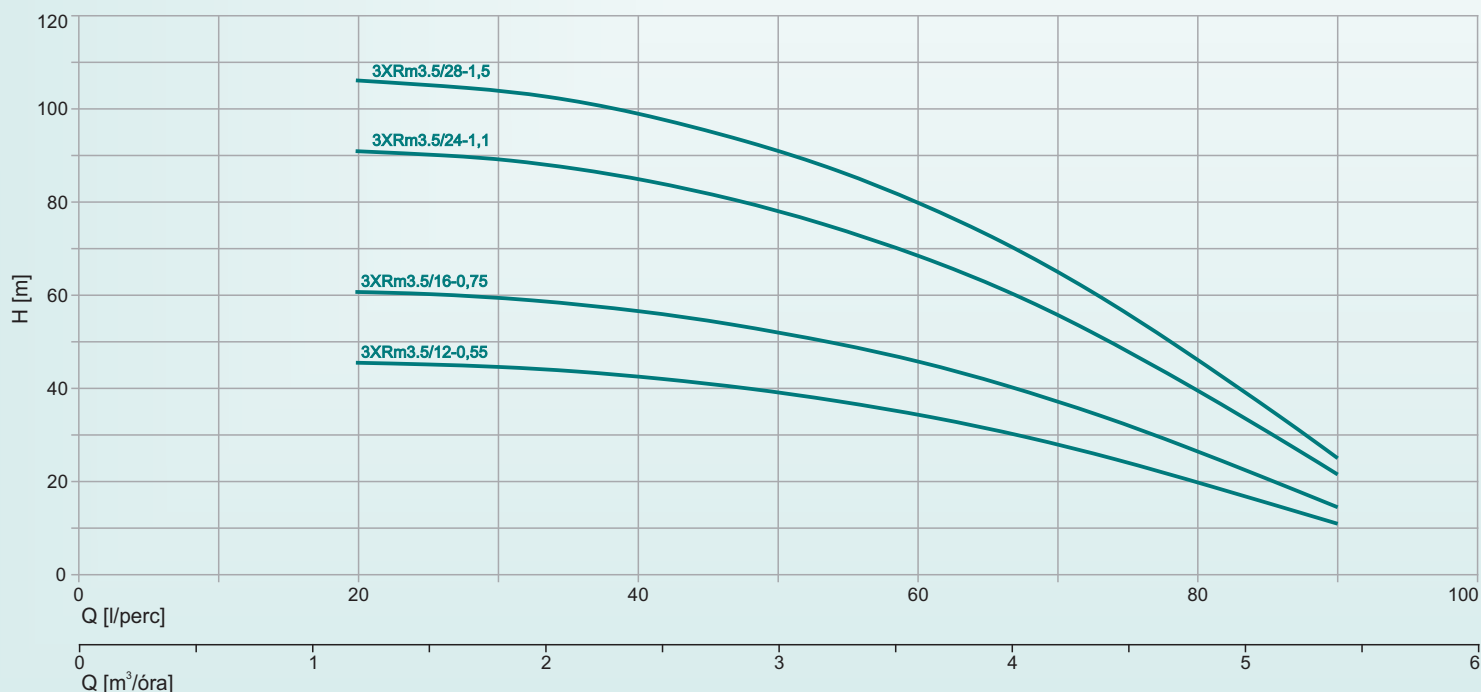
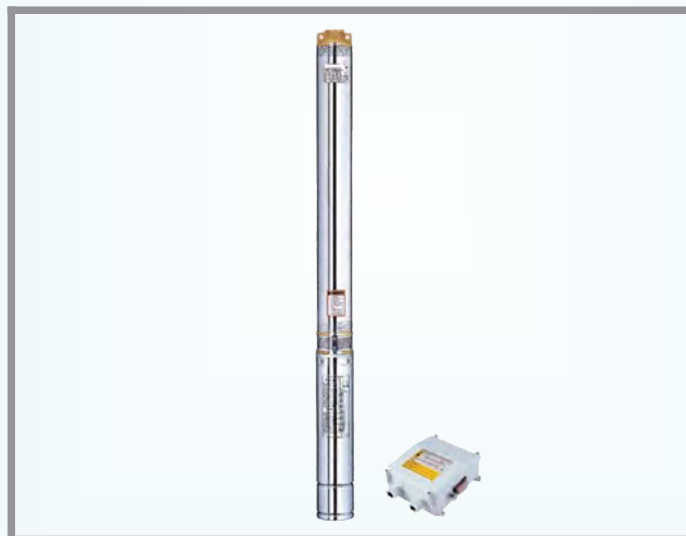
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 3" szivattyú átmérő (75mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekerceselhető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra l/perc	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
	kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
3XRm3.5/12-0,55	0,55	0,75	m	46	46	45	45	42	39	34	28	20	11
3XRm3.5/16-0,75	0,75	1		62	61	61	59	57	52	46	37	26	14
3XRm3.5/24-1,1	1,1	1,5		93	92	91	89	85	78	69	56	39	21
3XRm3.5/28-1,5	1,5	2		108	107	106	104	99	91	80	65	46	25

Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
3XRm3.5/12-0,55	1"	599	368	967	2.3	6.4	8.7
3XRm3.5/16-0,75	1"	757	408	1165	2.8	7.5	10.3
3XRm3.5/24-1,1	1"	1026	493	1519	3.9	10	13.9
3XRm3.5/28-1,5	1"	1184	543	1727	4.3	11.3	15.6





Felhasználás

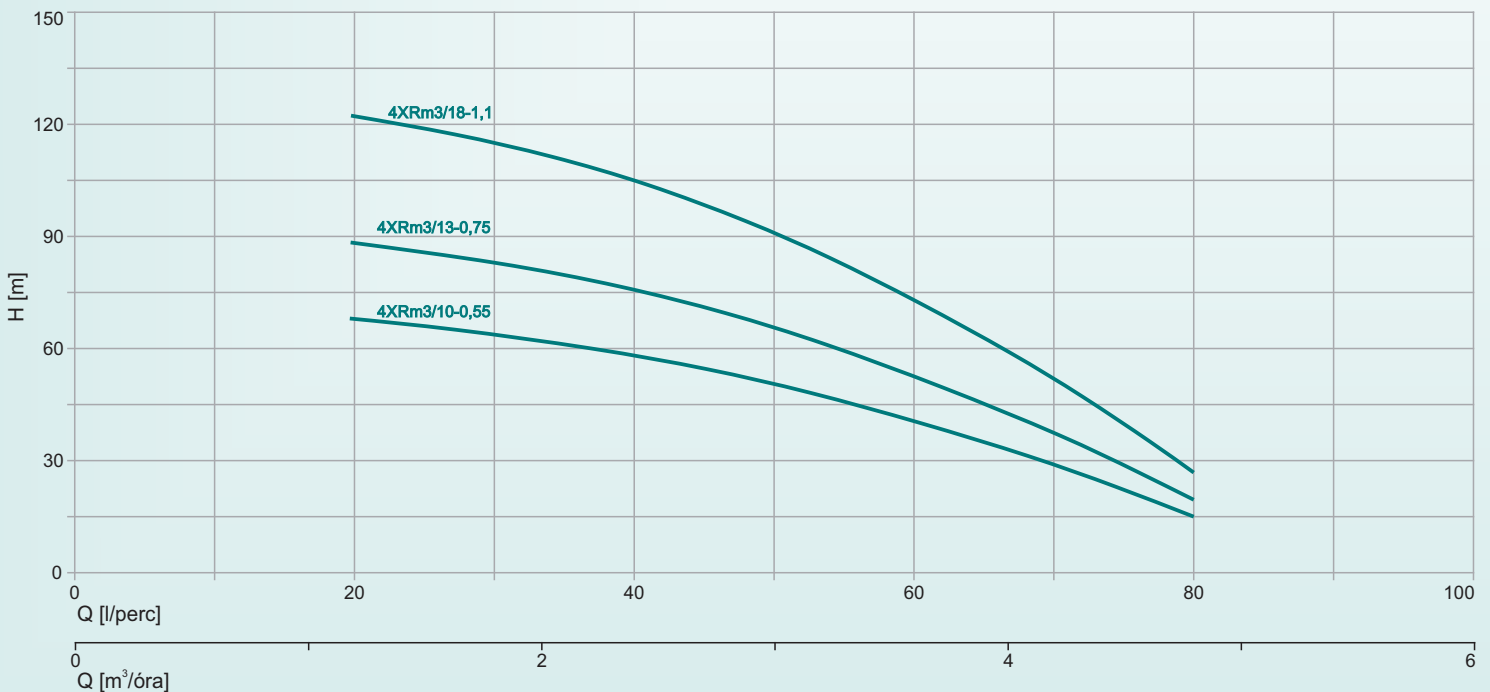
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

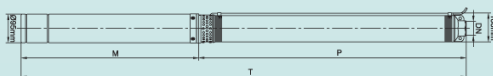
- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 4" szivattyú átmérő (100mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekereshető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
	egyfázisú	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80
4XRm3/10-0,55	0,55	0,75	m	72	70	68	64	58	50	40	29	15
4XRm3/13-0,75	0,75	1		93	91	88	83	76	66	53	38	19
4XRm3/18-1,1	1,1	1,5		129	126	122	115	105	91	73	52	27



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
4XRm3/10-0,55	5/4"	490	329	819	4.1	7.3	11.4
4XRm3/13-0,75	5/4"	571	359	930	4.9	8.7	13.6
4XRm3/18-1,1	5/4"	737	399	1136	6.2	10.6	16.8

Felhasználás

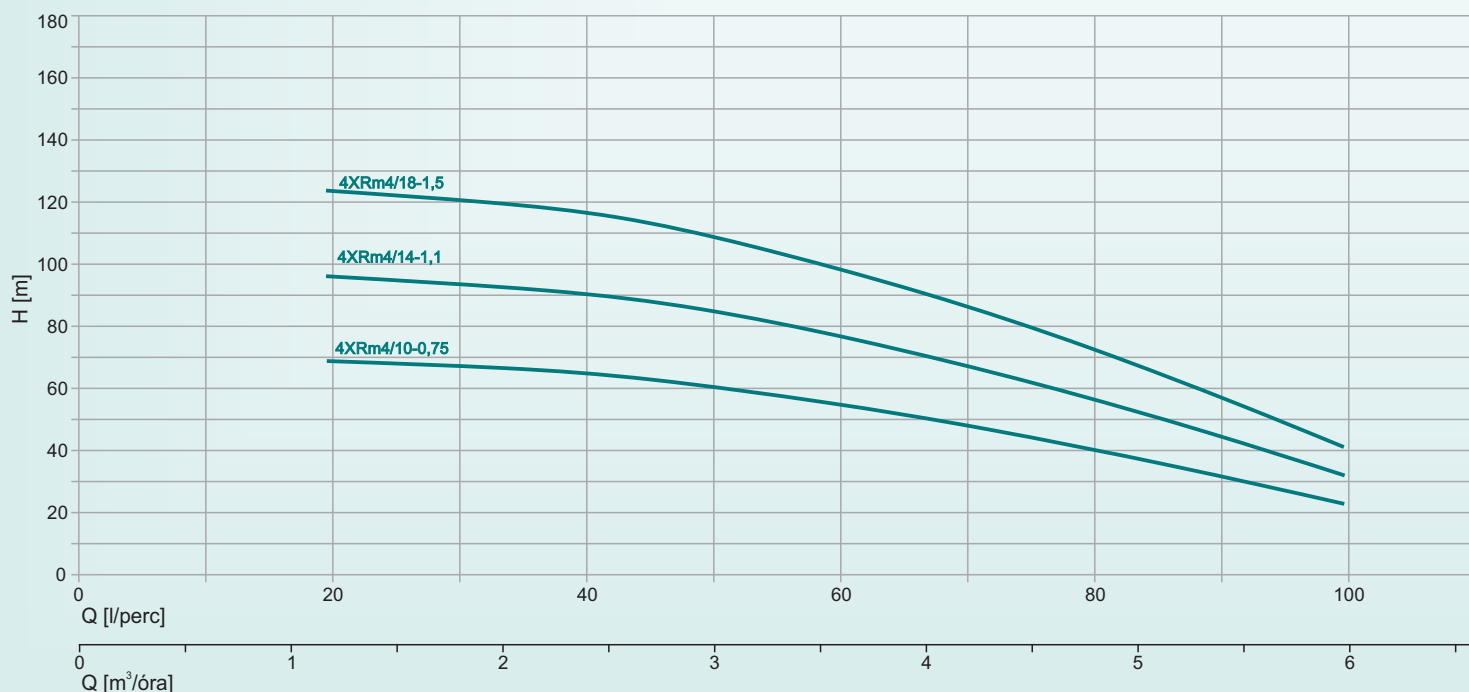
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 4" szivattyú átmérő (100mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekerceselhető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	Q											
	kW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
egyfázisú			l/perc	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4XRm4/10-0,75	0,75	1	m	73	70	69	67	65	61	55	48	41	32	23	
4XRm4/14-1,1	1,1	1,5		102	98	96	94	91	85	77	68	57	45	32	
4XRm4/18-1,5	1,5	2		131	127	124	121	117	109	99	87	73	58	41	

Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
4XRm4/10-0,75	5/4"	513	359	872	4.3	8.7	13
4XRm4/14-1,1	5/4"	630	399	1029	5.3	10.6	15.9
4XRm4/18-1,5	5/4"	778	449	1227	6.4	12.9	19.3





Felhasználás

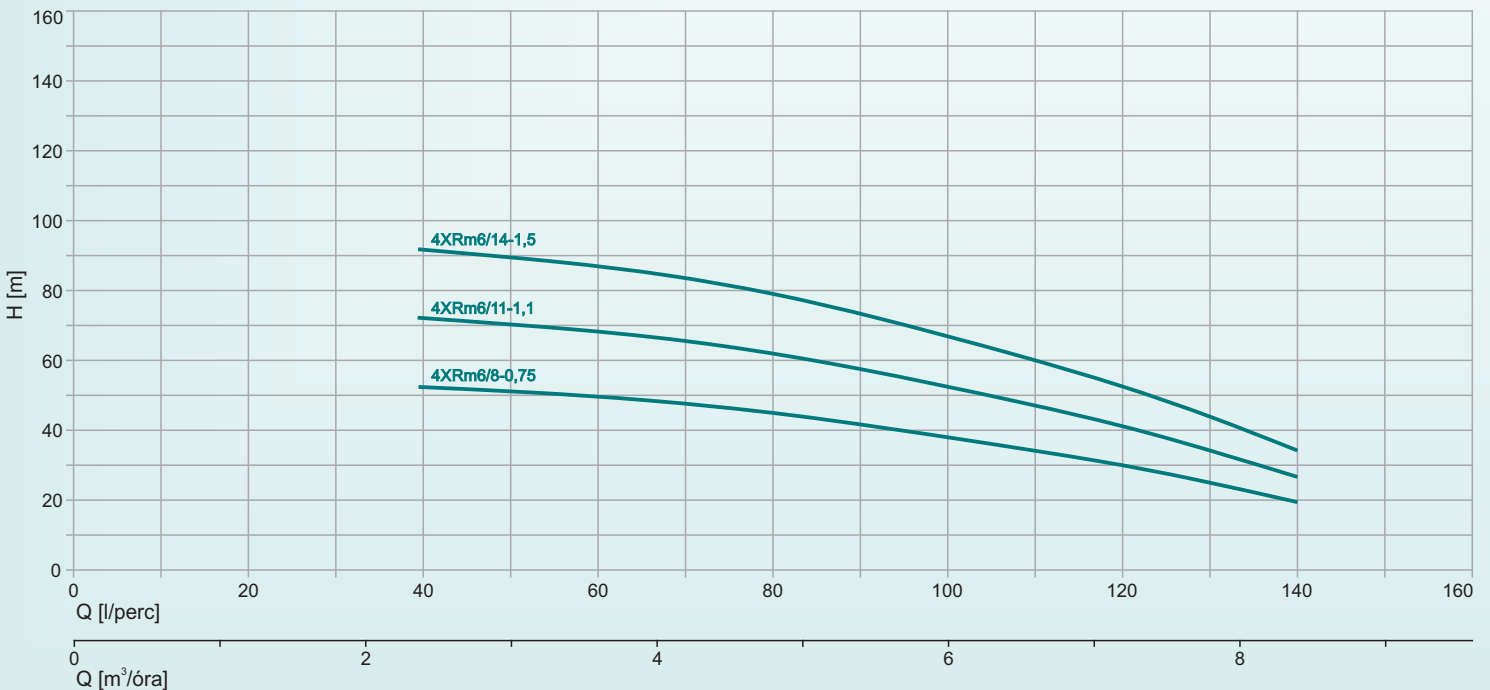
- Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
- Lakossági, közösségi és ipari célokra.
- Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

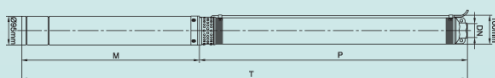
- Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,
- műanyag járókerék és diffuzor,
- nyomó csatlakozás rézöntvényből,
- 4" szivattyú átmérő (100mm),
- szállított folyadék hőmérséklete: 0-35°C.

Motor jellemzői

- Egyfázisú (220-240V 50Hz),
- 20 m elektromos kábel,
- kondenzátort külső kapcsolódoboz tartalmazza,
- olajhűtésű, újratekerceselhető,
- motor burkolat rozsdamentes acélból,
- tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140
4XRm6/8-0,75	0,75	1	m	58	54	52	50	45	38	30	20
4XRm6/11-1,1	1,1	1,5		80	74	72	69	62	52	41	27
4XRm6/14-1,5	1,5	2		101	95	92	87	79	67	53	34



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
4XRm6/8-0,75	6/4"	504	359	863	3.8	8.7	12.5
4XRm6/11-1,1	6/4"	607	399	1006	4.7	10.6	15.3
4XRm6/14-1,5	6/4"	742	449	1191	5.6	12.9	18.5



Tanusítványok:



LEO 浙江利欧股份有限公司
ZHEJIANG LEO CO.,LTD.

Center Avenue, Industrial Park-Wenling, Zhejiang, China, 317500
Tel: +86-576-8998 6360 Fax: +86-576-8998 9898 E-mail: export@leogroup.cn www.leogroup.cn

Rauker Szivattyú Kft.
1032 Budapest, Bécsi út 227. , Telefon: +36 1 899 8374, Mobil: +36 20 447 4685
Cégjegyzékszám: 01-09-995217, Adószám: 24199056-2-41
www.szivattyu-shop.hu