

Felhasználás

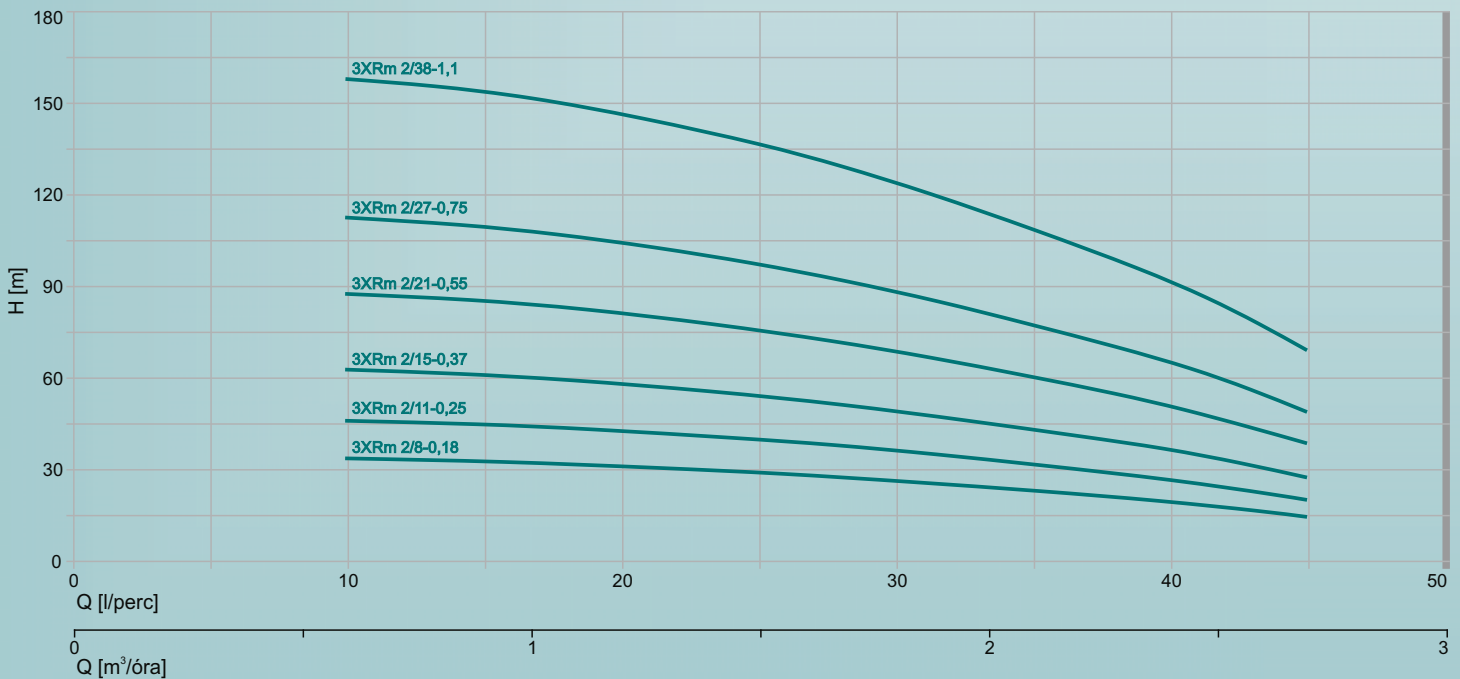
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

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

Motor jellemzői

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



Típus	Teljesítmény		m³/óra l/perc	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
	kW	HP		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
3XRm 2/8-0,18	0,18	0,25	m	34	34	33	33	31	29	26	23	19	14
3XRm 2/11-0,25	0,25	0,33		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20
3XRm 2/15-0,37	0,37	0,5		64	63	62	61	58	54	49	43	36	27
3XRm 2/21-0,55	0,55	0,75		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38
3XRm 2/27-0,75	0,75	1		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49
3XRm 2/38-1,1	1,1	1,5		162	160	157	154	147	137	124	109	92	69



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
3XRm 2/8-0,18	1"	377	288	665	1.8	4	5.8
3XRm 2/11-0,25	1"	444	308	752	2.1	4.8	6.9
3XRm 2/15-0,37	1"	535	338	873	2.4	5.6	8
3XRm 2/21-0,55	1"	694	368	1062	3.2	6.4	9.6
3XRm 2/27-0,75	1"	830	408	1238	3.5	7.5	11
3XRm 2/38-1,1	1"	1101	493	1594	4.9	10	14.9

Felhasználás

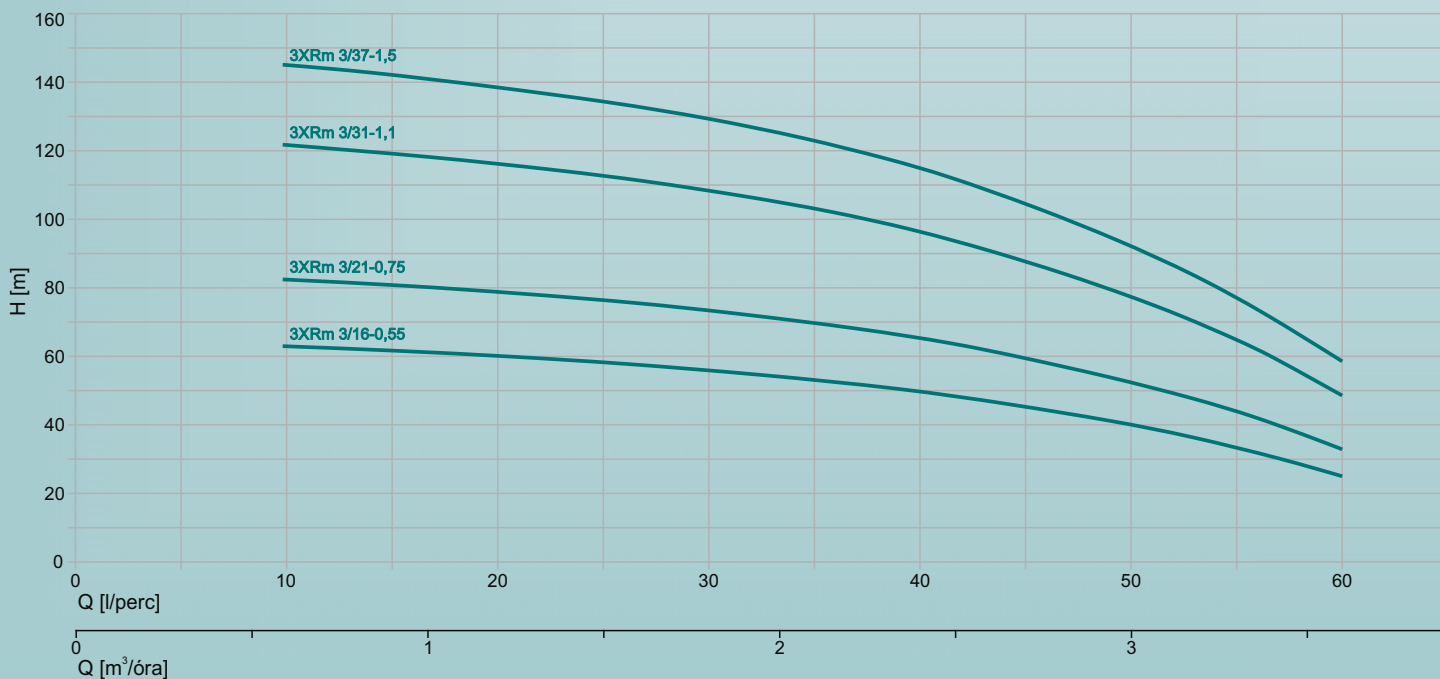
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

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) elektromotor,
20 m elektromos kábel,
kondenzátort külső kapcsolódoboz
tartalmazza,
olajhűtésű, újratekerceselhető,
motor burkolat rozsdamentes acélből,
tengelytömítés: szilícium-karbid.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	Q [m³/óra]											
	egyfázisú	kW		HP	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	
3XRm 3/16-0,55	0,55	0,75	m	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
3XRm 3/21-0,75	0,75	1		64	60	59	56	54	51	45	39	32	23		
3XRm 3/31-1,1	1,1	1,5		85	79	77	74	70	67	60	52	43	31		
3XRm 3/37-1,5	1,5	2		125	116	114	109	104	99	88	76	63	45		
				149	139	136	130	124	118	105	91	75	54		

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



Felhasználás

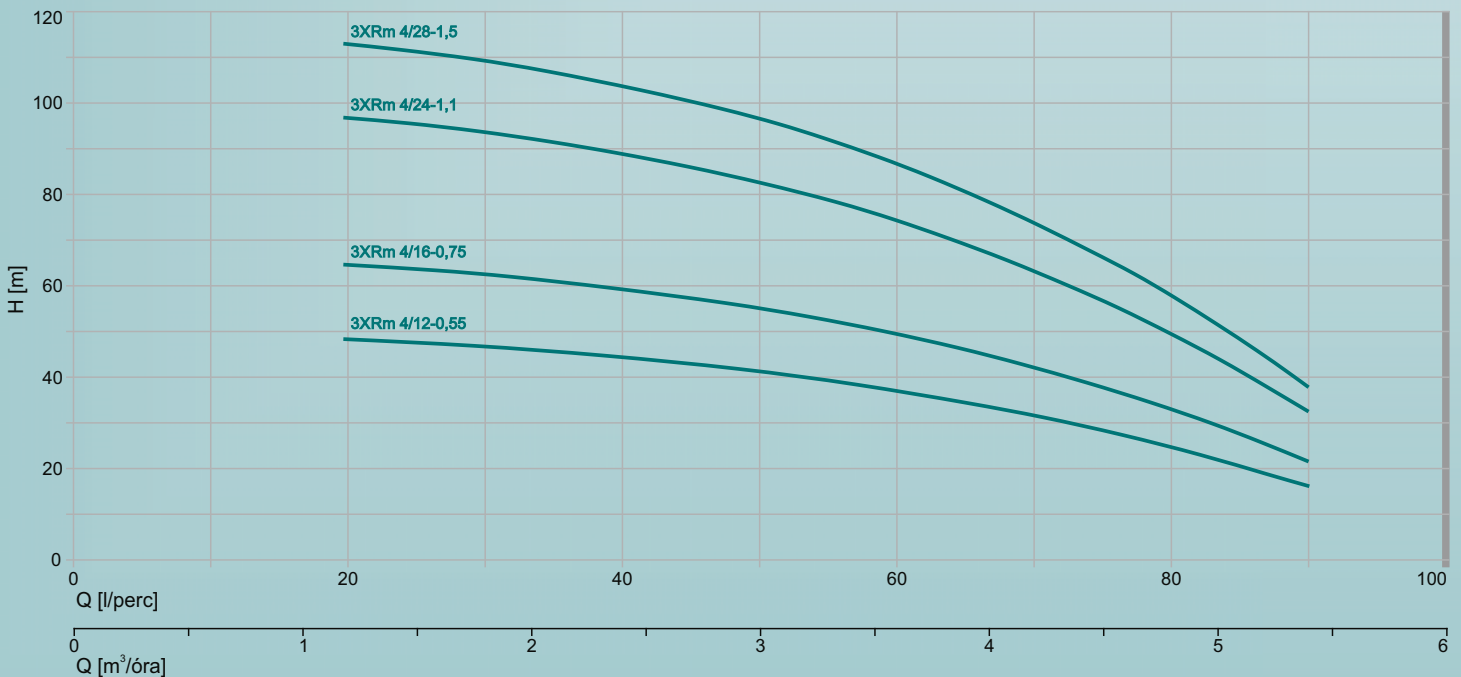
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

Szivattyú jellemzői

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

Motor jellemzői

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



Típus	Teljesítmény		m³/óra	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
	kW	HP		l/perc	0	10	20	30	40	50	60	70	80
3XRm 4/12-0,55	0,55	0,75	m	49	49	48	47	45	42	37	32	25	15
3XRm 4/16-0,75	0,75	1		66	66	65	62	59	56	50	42	34	21
3XRm 4/24-1,1	1,1	1,5		99	99	97	93	89	84	75	63	51	31
3XRm 4/28-1,5	1,5	2		115	115	113	109	104	98	87	74	59	36



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
3XRm 4/12-0,55	1"	599	368	967	2.3	6.4	8.7
3XRm 4/16-0,75	1"	757	408	1165	2.8	7.5	10.3
3XRm 4/24-1,1	1"	1026	493	1519	3.9	10	13.9
3XRm 4/28-1,5	1"	1184	543	1727	4.3	11.3	15.6