

Felhasználás

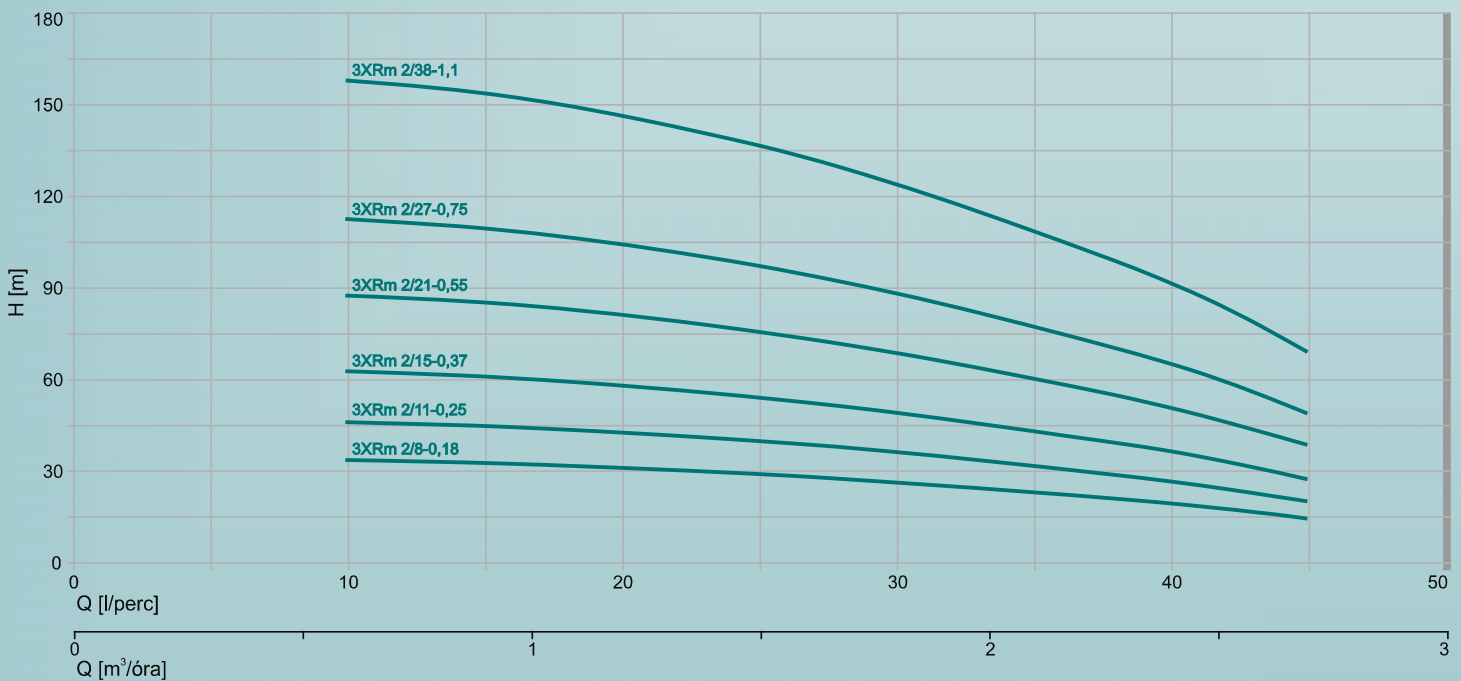
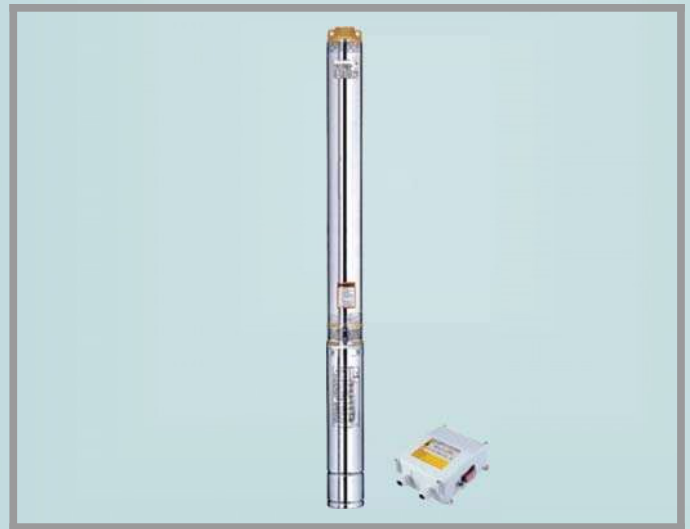
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

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, újraterkerselhető,
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