

Felhasználás

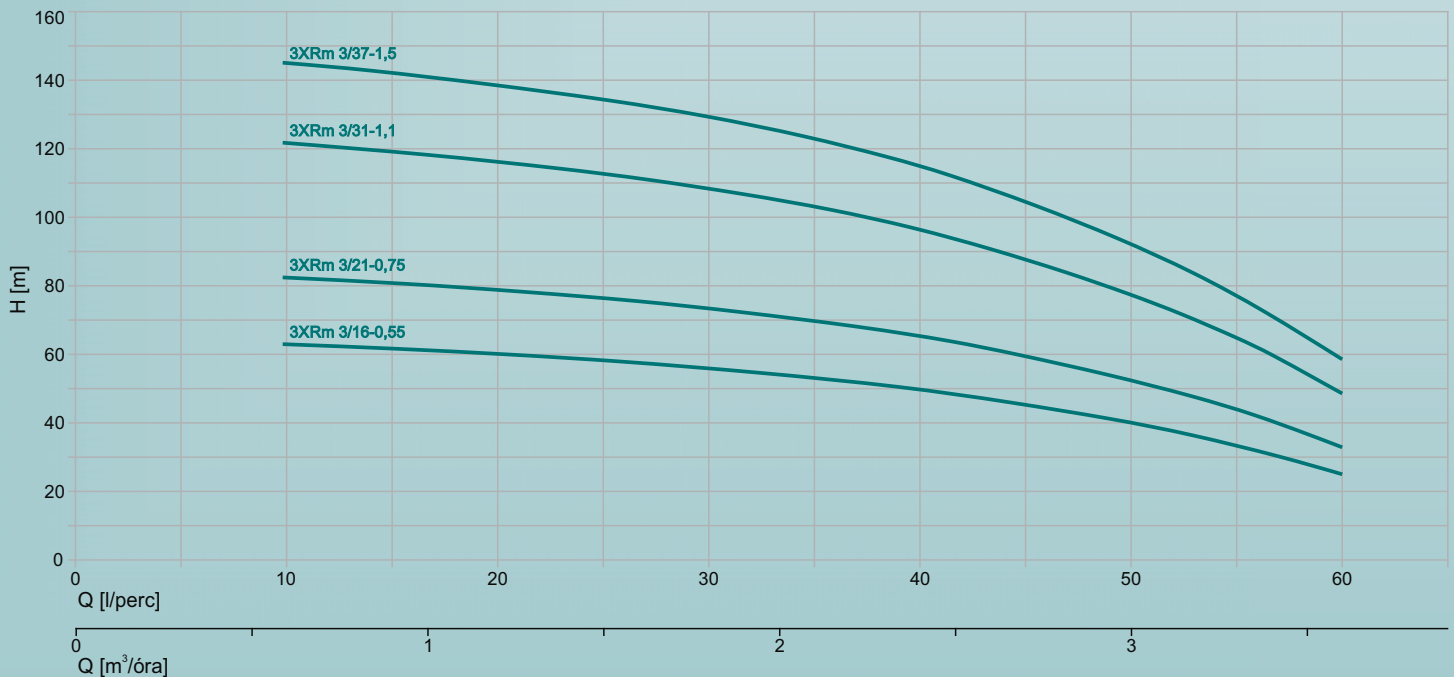
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

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 acélból,
tengelytömítés: szilícium-karbid.



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

