

Felhasználás

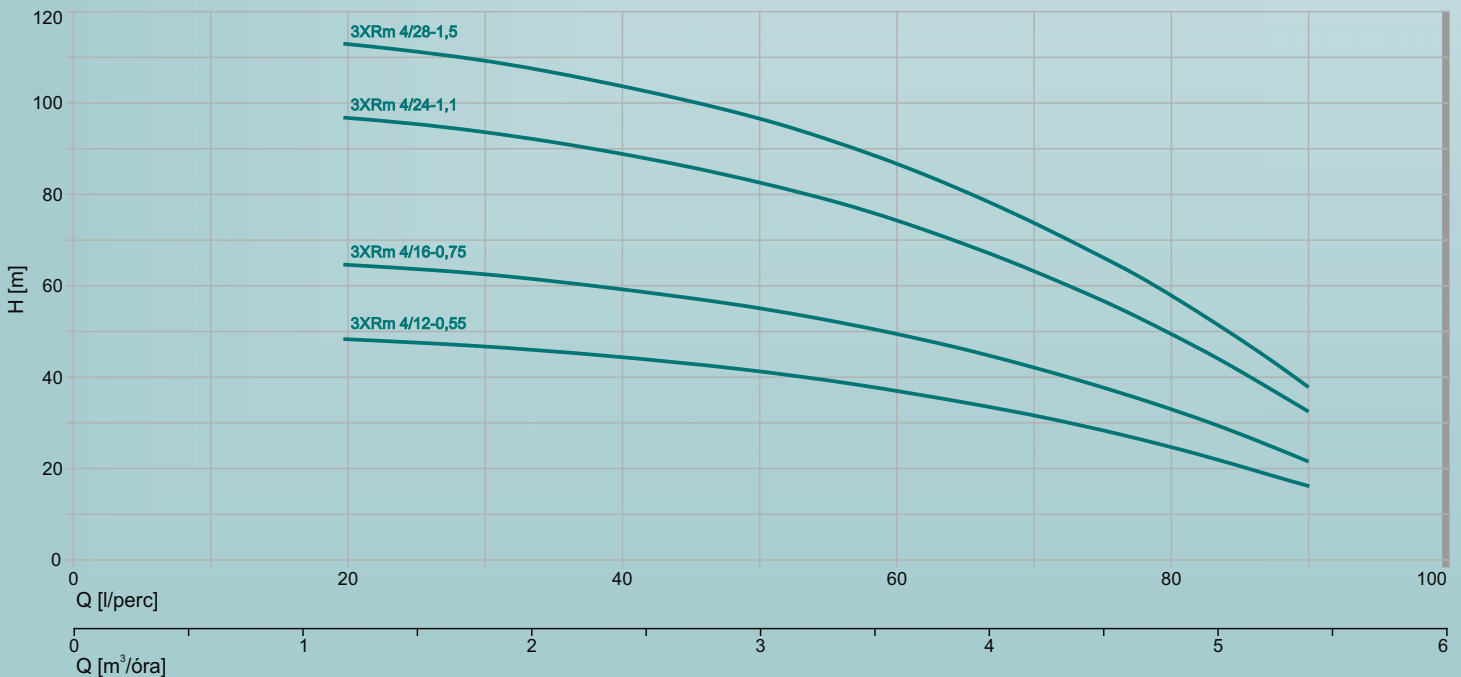
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkből.
Lakossági, közösségi és ipari célokra.
Kertészeti és öntözési célokhoz.

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	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