

## Felhasználás

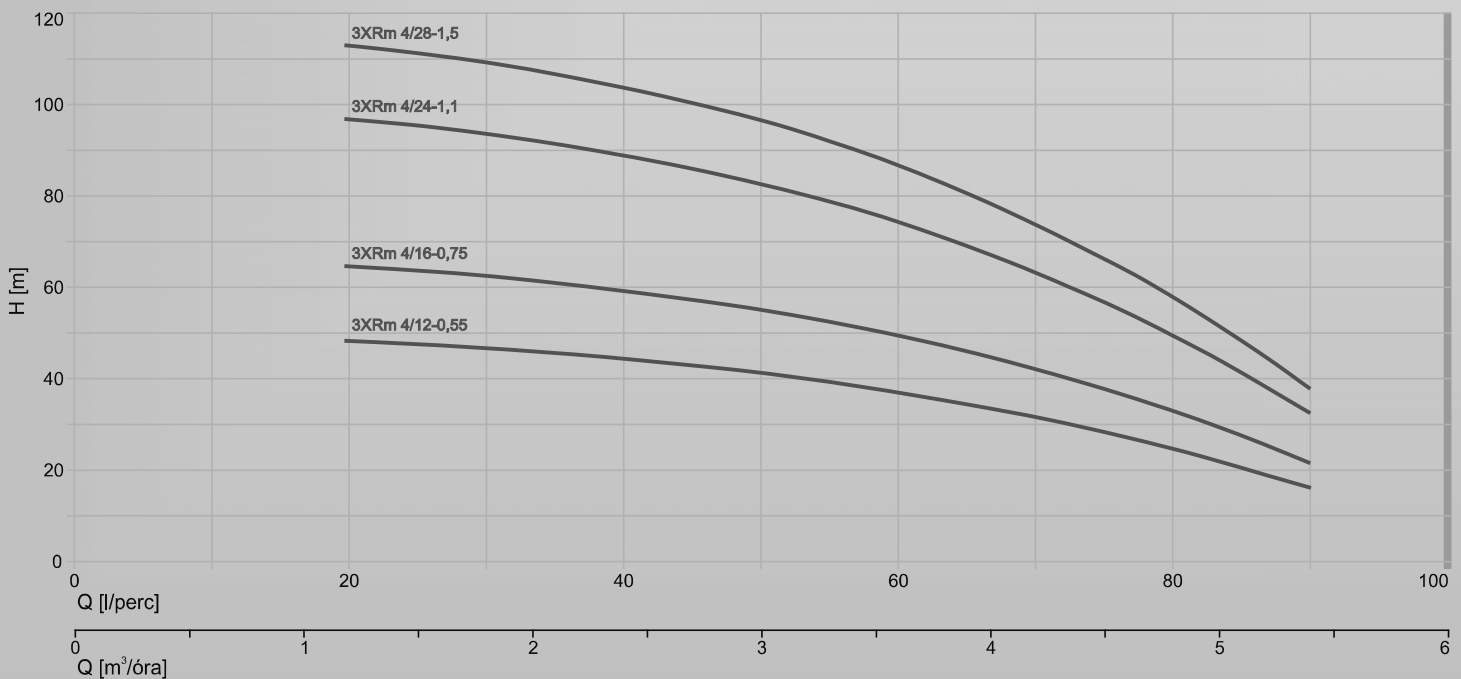
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.  
Lakossági, közösségi és ipari célokra.  
Kertészeti és öntözési célokhoz.

## 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, újratekercselhető,  
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		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
egyfázisú													
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