

## Felhasználás

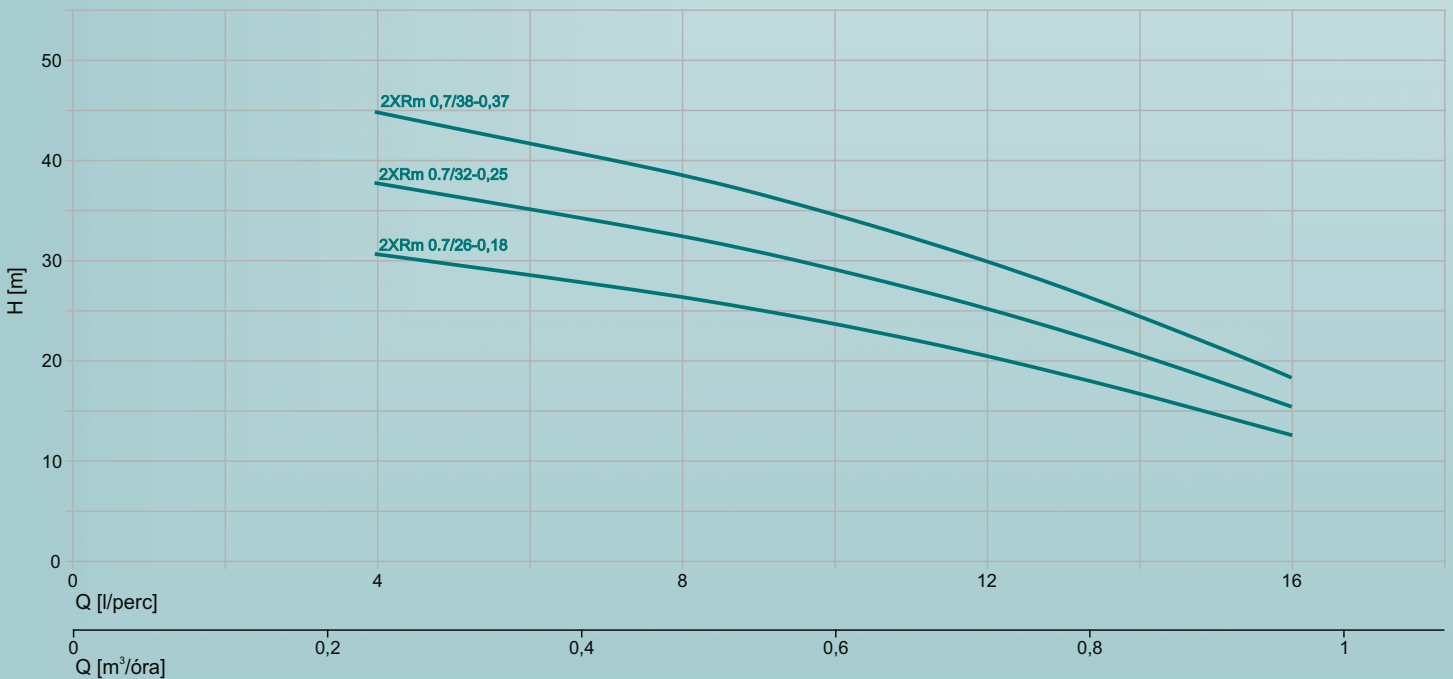
Víz kivétel kutakból és vízgyűjtőkől.  
Lakossági, közösségi és ipari célokra.  
Kertészeti és öntözési célokhoz.

## Szivattyú jellemzői

Külső burkolat és tengely rozsdamentes acélból,  
műanyag járókerék és diffuzor,  
nyomó csatlakozás rézöntvényből,  
2" szivattyú átmérő (51mm),  
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 [l/perc]											
	kW	HP		0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96			
egyfázisú			l/perc	0	2	4	6	8	10	12	14	16			
2XRm 0.7/26-0,18	0,18	0,25	m	35	32	30	28	26	23	20	16	12			
2XRm 0.7/32-0,25	0,25	0,33		43	40	37	35	32	29	24	20	15			
2XRm 0.7/38-0,37	0,37	0,5		51	47	44	41	38	34	29	24	18			



Típus	DN1	P (mm)	M (mm)	T (mm)	P (kg)	M (kg)	T (kg)
2XRm 0.7/26-0,18	1/2"	778	499	1277	2	4.3	6.3
2XRm 0.7/32-0,25	1/2"	942	499	1441	2.3	4.3	6.6
2XRm 0.7/38-0,37	1/2"	1084	499	1583	2.6	4.3	6.9