

HU
NEW

UP



NEW

MŰSZAKI ADATOK

- ▶ Függőleges irányban rugalmasan mozgó járókerekek (szabadalmaztatott)
- ▶ Kettős tengelytömítés közbeiktatott olajkamrával
- ▶ 30%-kal kompaktabb és kisebb méret az NK szivattyúhoz képest
- ▶ Kedvezőbb energiafogyasztás
- ▶ Megnövelt méretű szűrőkosár a homok, falevelek és egyéb szennyeződések átjutásának megakadályozására, melyek blokkolhatják a hidraulikus részt és ezáltal csökkenthet a teljesítmény

BEÜZEMELÉS ÉS HASZNÁLAT

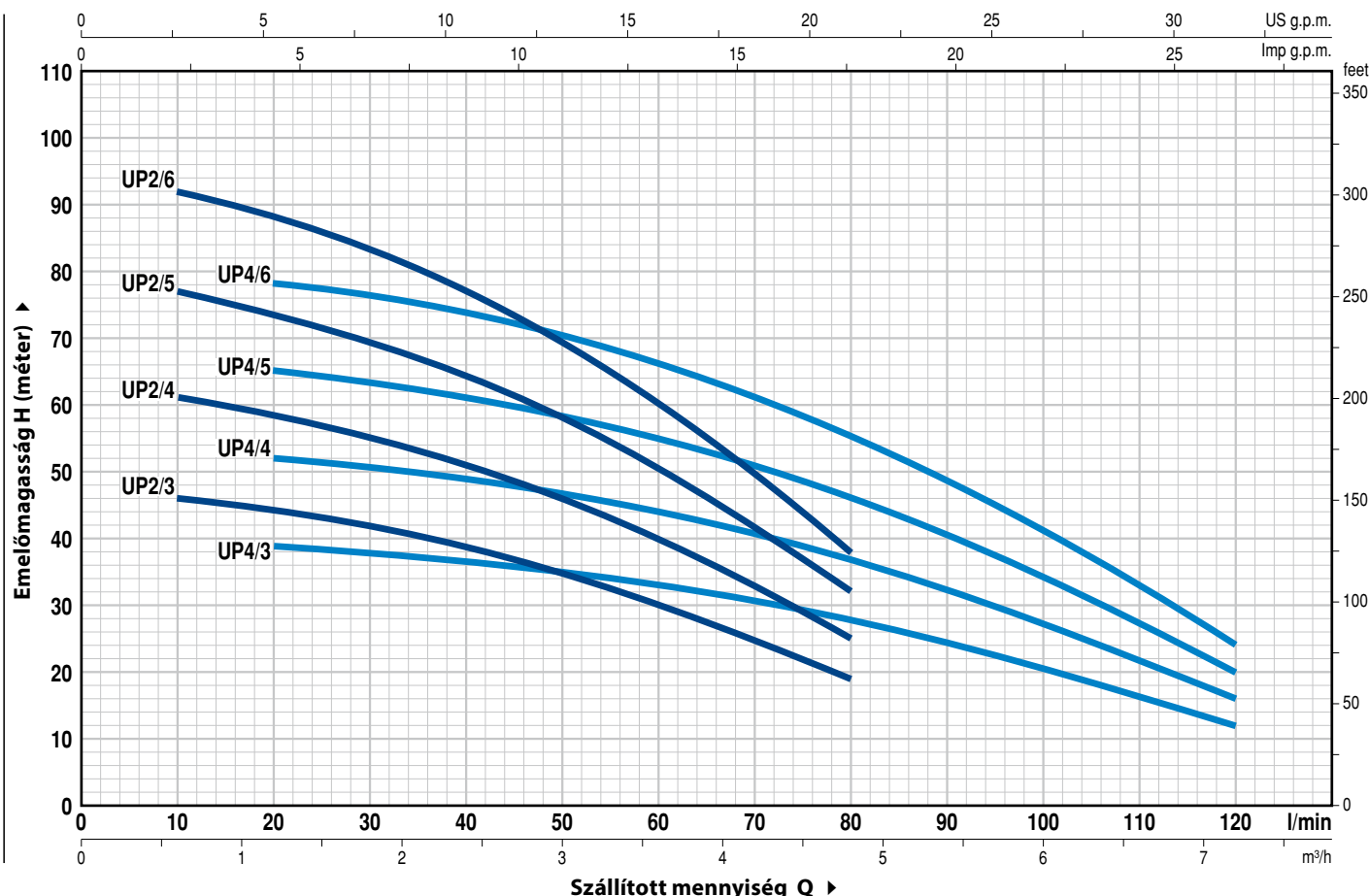
Ezen új kialakítású merülő szivattyúk legfőbb jellemzője, hogy az innovatív szabadalmaztatott műszaki megoldásoknak köszönhetően a járókerekek akkor sem szorulnak meg, ha hosszabb ideig nincs használva a szivattyú. Nagy hatásfokuk és megbízhatóságuk következtében kiválóan alkalmasak tiszta víz szivattyúzására a háztartási, lakossági és mezőgazdasági szektorban túlnyomósan tartályokkal egybeépítve, házi kertek, veteményesek öntözésére, nyomásfokozásra stb.

HASZNÁLATI KORLÁTOK

- Maximális folyadék hőmérséklet **+40 °C**
- Homoktartalom max. **150 g/m³**
- Merülési mélység max. **20 m**-ig a víz szintje alá

JELLEGÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNYADATOK

50 Hz n = 2900 1/min

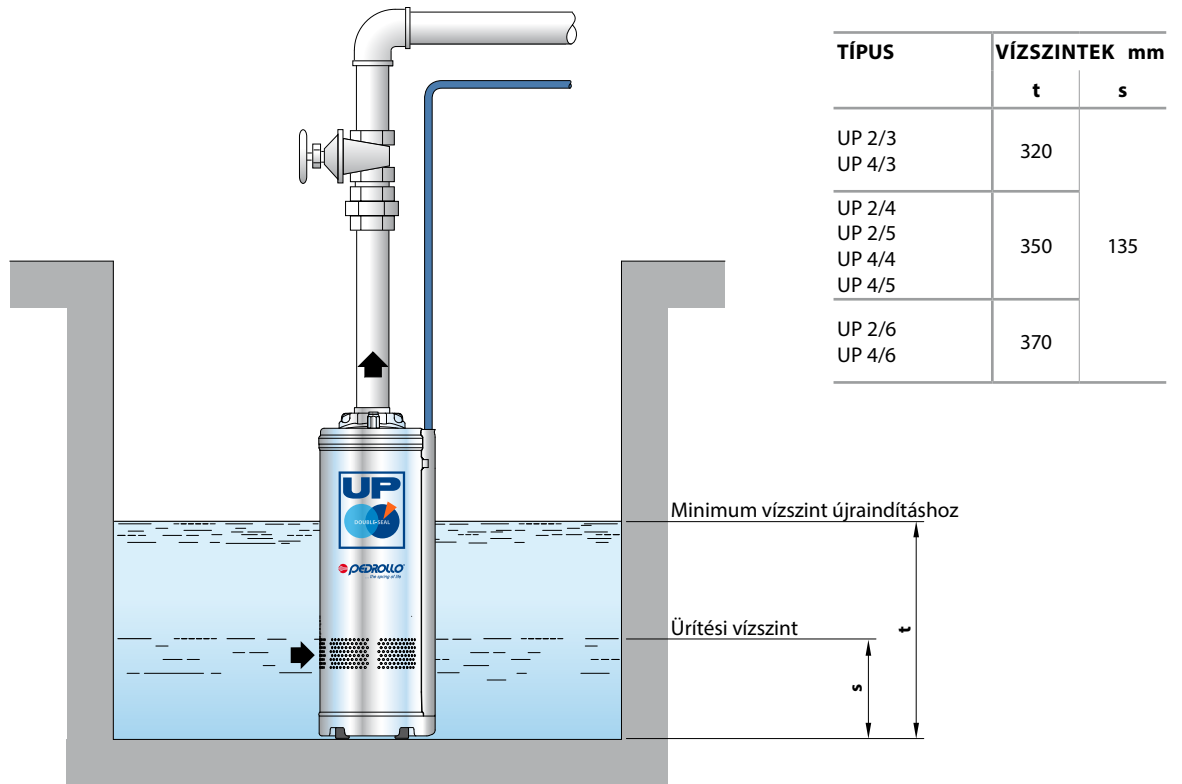


TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	m ³ /h													
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
UPm 2/3	-	0.55	0.75	H metres	48	46	44	41.5	38.5	35	30	25	19					
UPm 2/4	UP 2/4	0.75	1		64	61	58.5	55.5	51.5	46.5	40	33	25					
UPm 2/5	UP 2/5	1.1	1.5		80	77	73	69	64.5	58.5	50	41.5	32					
UPm 2/6	UP 2/6	1.5	2		96	92	88	83	77.5	70	60	50	38					
UPm 4/3	-	0.55	0.75		40	-	39	38	37	35	33	30.5	28	24.5	20.5	16.5	12	
UPm 4/4	UP 4/4	0.75	1		53	-	52	50.5	49	46.5	44	40.5	37	32.5	27.5	22	16	
UPm 4/5	UP 4/5	1.1	1.5		67	-	65	63.5	61.5	58	55	50.5	46.5	40.5	34	27.5	20	
UPm 4/6	UP 4/6	1.5	2		80	-	78	76	74	70	66	61	56	49	41	33	24	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék türése az EN ISO 9906 Grade 3 szerint.

TIPIKUS TELEPÍTÉS



MÉRETEK

TÍPUS		CSATLAKOZÓ DN	LÉPCSŐK SZÁMA	MÉRETEK mm	
Egyfázisú	Háromfázisú			Ø	h
UPm 2/3	-	1 1/4"	3	150	425
UPm 2/4	UP 2/4		4		482
UPm 2/5	UP 2/5		5		509
UPm 2/6	UP 2/6		6		556
UPm 4/3	-		3		425
UPm 4/4	UP 4/4		4		482
UPm 4/5	UP 4/5		5		509
UPm 4/6	UP 4/6		6		556





Pedrollo S.p.A. – Via Enrico Fermi, 7 – 37047 – San Bonifacio (VR)
tel. +39 045 6136311 – fax +39 045 7614663 – sales@pedrollo.com – www.pedrollo.com