

Rozsdamentes acélból készült bűvárszivattyú periférikus járókerékkel, szabadalmaztatott beragadásgátló rendszerrel. (Hosszabb állásidő után is garantálja a szivattyú kifogástalan működését).



TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

Szállítási teljesítmény: 80 l/perc-ig (4.8 m³/h)
Emelőmagasság: 77 m-ig

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Merülési mélység: 40 m-ig
Folyadék hőmérséklet: + 40°C-ig

KONSTRUKCIÓS ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI SZABVÁNYOK

EN 60 335-1	EN 60034-1	CE
IEC 335-1	IEC 34-1	
CEI 61-150	CEI 2-3	

ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

Ezek a szivattyúk koptató hatású szennyeződést nem tartalmazó tiszta víz, valamint az alkatrészekre kémiaileg nem agresszív folyadékok szivattyúzására alkalmasak.

A SZIVATTYÚ KOMPAKT FELÉPÍTÉSE ÉS A GAZDASÁGOSSÁGA ALAPJÁN HÁZTARTÁSI CÉLOKRA, KÜLÖNÖSEN VÍZELLÁTÓ RENDSZEREKBE KIS ELLÁTÓTARTÁLYOKHOZ, HÁZIKERTEK ÉS DÍSZKERTEK ÖNTÖZÉSÉRE, STB. AJÁNLOTT.

A GARANCIA 2 ÉV az általános értékesítési feltételeinknek megfelelően.

FELÉPÍTÉS

- SZÁLLÍTÓOLDALI FEDÉL: rézötvény, dupla beragadásgátló betéttel a járókerékkel szemben
- JÁRÓKERÉK: rézötvény, perifériális radiális áramlási típusú
- MOTORPALÁST: AISI 304 rozsdamentes acél
- MOTORTENGELY: EN 10088-3 - 1.4104 rozsdamentes acél
- MOTOR: egyfázisú, aszinkron, folyamatos üzemmódú, meríthető, leszerelhető és újraindítható, olajfürdős motor
5SKm: 220÷240 V - 50 Hz egyfázisú motor
- SZIGETELÉSI OSZTÁLY: F. ● VÉDELMI BESOROLÁS: IP 68.
- TENGELYTÖMÍTÉS: rozsdamentes acél - grafit - NBR

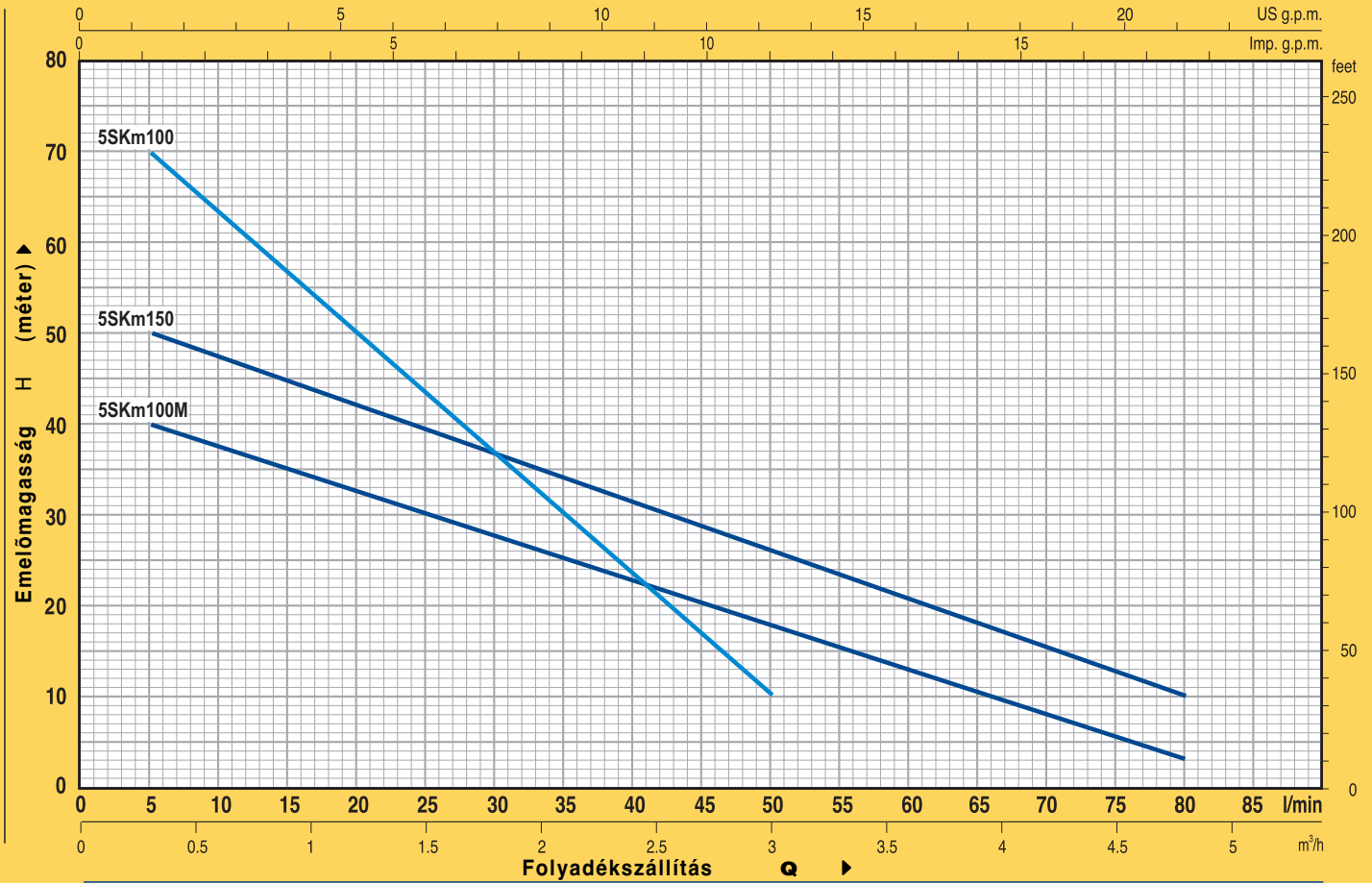
AZ ELEKTROMOS SZIVATTYÚK ALAPFELSZERELÉSE:

5SKm Visszacsapó szelep.
20 méter "H07 RN-F" típusú neoprén elektromos kábel, leszerelhető villásdugóval.
Vezérlődoboz kétállású kapcsolóval, kondenzátorral, hővédelmi megszakítóval, kézi újraindítással.

MEGRENDELHETŐVLÁTOZAT

⇒ eltérő feszültségű vagy 60 Hz frekvenciájú motorral

JELLEGGÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNYADATOK n= 2900 1/perc FORDULATSZÁMON



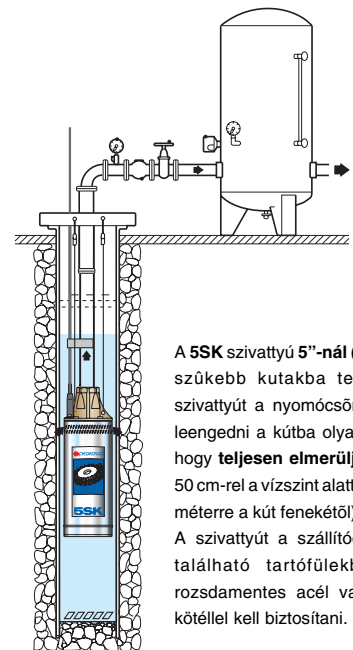
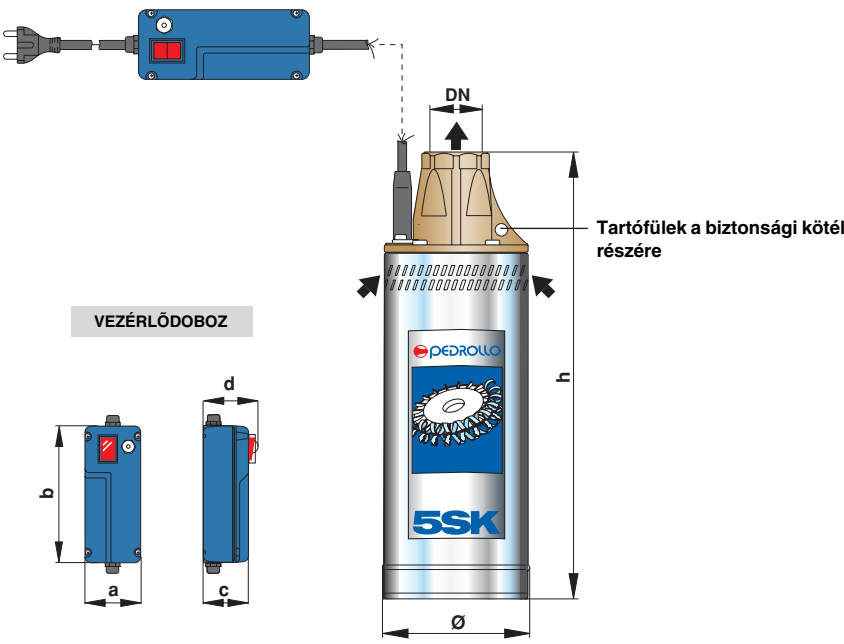
Típus	Teljesítmény		Q	m³/h															
	kW	LE		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8			
Egyfázisú			Q	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80			
5SKm 100	0.75	1	H méter	77	70	63.5	57	50	43.5	37	30	23	10						
5SKm 100M	0.75	1		42	40	37.5	35	32.5	30	27.5	25	22.5	17.5	13	8	3			
5SKm 150	1.1	1.5		53	50	47.5	45	42	39	37	34	31	26	21	15	10			

Q = Folyadékszállítás H = Teljes manometrikus emelőmagasság

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 App. A. szerint

MÉRETEK ÉS SÚLY

Tipikus telepítés



A 5SK szivattyú 5"-nál (125mm) nem szűkebb kutakba telepíthető. A szivattyút a nyomócsőnél fogva kell leengedni a kútba olyan mélységbe, hogy **teljesen elmerüljön** (minimum 50 cm-rel a vízszint alatt, legalább egy méterre a kút fenekétől). A szivattyút a szállítóoldali fedélen található tartófülekbe rögzített rozsdamentes acél vagy műanyag kötéllal kell biztosítani.

Típus	Csatlakozás DN	Méretek mm						kg
		Ø	h	a	b	c	d	
5SKm 100	1 1/4"	120	313	81	200	66	85	14.9
5SKm 100M								16.4
5SKm 150								16.4