

4"-os csőbúvár szivattyú



Alkalmazás:

A 4"-os csőbúvár búvárszivattyú alkalmazható csőkutakból, köppenycső alkalmazásával tartályokból, medencékből ciszternákból víz elosztására, átételésére. A csőbúvár szivattyú használható háztartási, ipari és mezőgazdasági vízellátásra egyaránt. A csőbúvár szivattyú alkalmas tűzoltó rendszerek, öntözőrendszerek, társasházak, ipari létesítmények-üzemek, vízellátó rendszerek szivattyújaként. A csőbúvár szivattyú hidrofór tartályal történő üzemelésre is alkalmas. A csőbúvár szivattyú magas minőségű anyagai hosszú élettartamot biztosítanak. A szivattyú nagy előnye a "lebegő" járókerék rendszer, mely nagy ellenállást biztosít a homok által okozott kopással szemben.

Szerkezeti anyagok:

Szivattyúfej, motor adapter, szivattyú köpeny, tengely rozsdamentes acélból, diffuzór és járókerék műanyagból (kerámia betéttel) készül. A szivattyú beépített visszacsapó szeleppel rendelkezik.

Motor:

Szabványos, 4"-os, „NEMA” csatlakozású motorral összeépíthető, mely lehet beöntött és olajöltésű kivitel is.

Alkalmazási korlátok:

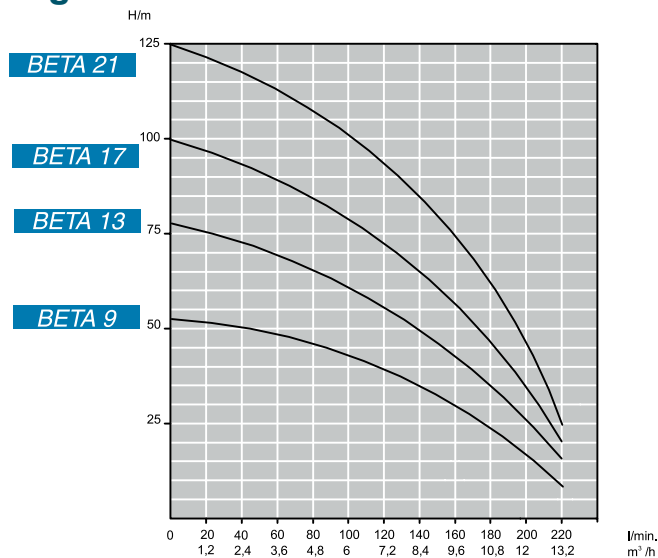
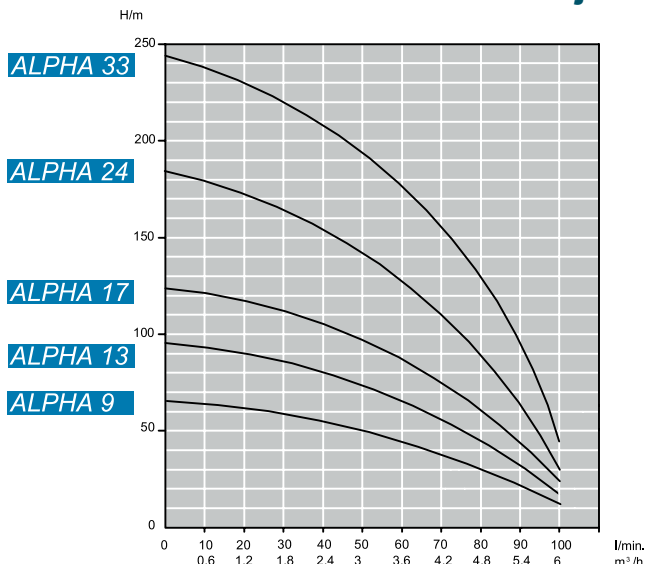
Szilárd szennyeződéstől mentes, nem agresszív, nem robbanásveszélyes és a szivattyú anyagát meg nem támadó folyadékokhoz. Max. folyadék hőmérséklet 30°C. Max. megengedett homoktartalom 200g/m³ (ez a mennyiség már befolyásolja a szivattyú élettartamát!).

Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz



4"-os csőbúvár szivattyú

Teljesítménydiagram



Teljesítménytáblázat és elektromos adatok

Típus	Motor		Csatlakozás	Folyadékészállítás														
	LE	kW		l/perc m³/h	0	40	60	80	100	120	140	180	200	220				
ALPHA 9	1	0,75	1.1/4"	Emelőmagasság (Hm)	65	55	46	28	11									
ALPHA 13	1,5	1,1			95	80	67	42	18									
ALPHA 17	2	1,5			122	106	88	54	21									
ALPHA 24	3	2,2			185	153	130	84	30									
ALPHA 33	4	3			245	210	178	118	46									
BETA 9	2	1,5	2"		53			44	42	40	36	25	17	9				
BETA 13	3	2,2			78			65	61	57	52	38	28	16				
BETA 17	4	3			100			84	79	74	62	50	37	20				
BETA 21	5,5	4			127			106	101	95	85	63	43	25				

Méreték

Típus	Méreték (mm)				Súly (kg)		
	B	A		∅	B	A	
		230V	400V			230V	400V
ALPHA 9	443	771	771	98,5	3,4	12,4	12,4
ALPHA 13	557	925	925	98,5	4,2	15,1	15,1
ALPHA 17	671	1119	1079	98,5	4,8	19,5	17,6
ALPHA 24	894	1372	1342	98,5	6,5	22,8	21,2
ALPHA 33	1150	-	1628	98,5	8,4	-	24,7
BETA 9	646	1094	1054	98,5	4,6	19,3	17,4
BETA 13	850	1328	1298	98,5	6	22,3	20,7
BETA 17	1080	-	1558	98,5	7,7	-	24
BETA 21	1284	-	1832	98,5	9	-	28,5

