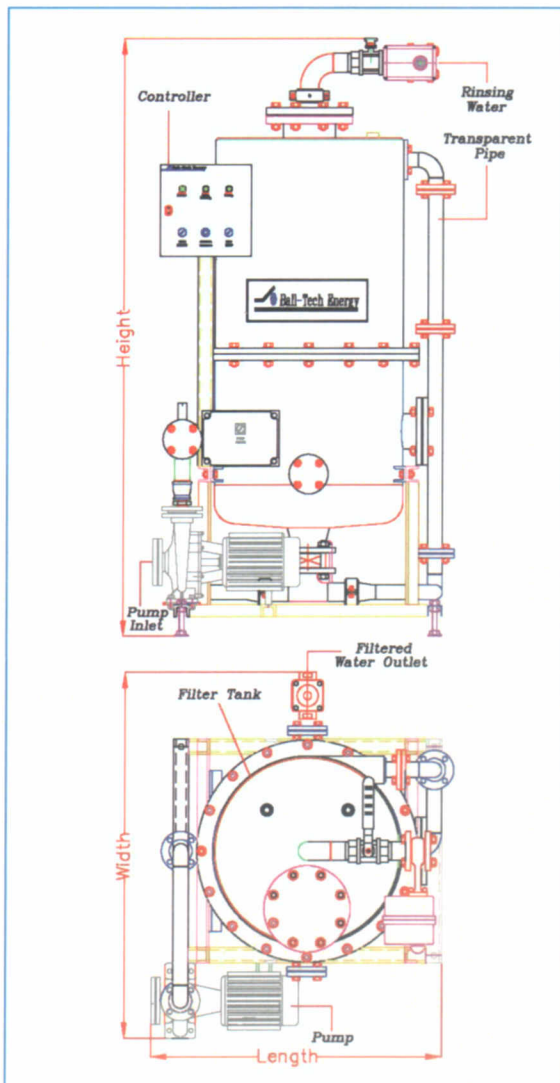


SF מסנן חול דגם

נתונים טכניים:

Model	Flow Range*		U.S. gpm		Filtration Surface Area		Inlet/Outlet Flanges	Pump kw	Load amp. at 380 (v)	Sand Requirement		Operation Weight	
	Min.	Max.	Min.	Max.	m ³	ft ³				Kg	lbs.	Kg	lbs.
SF-16-03	1.5	3	6.6	13.2	0.13	1.4	1.5"	3	3	85	187	200	440
SF-20-04	2	4	8.8	17.6	0.2	2.15	1.5"	3	3.5	165	363	350	770
SF-24-06	3	6	13.2	26.4	0.3	3.2	1.5"	3	5	267	588	600	1320
SF-30-10	5	10	22	44	0.5	5.4	2"	4	8	415	915	750	1655
SF-36-14	7	14	31	62	0.7	7.5	2"	5.5	11	708	1560	1100	2425
SF-48-23	12	24	53	106	1.2	12.9	2.5"	7.5	16	1517	3344	2100	4630



- המסנן הסטנדרטי מתוכנן לעבודה בלחצים עד 16 bar
- לחץ בדיקת המסנן - 20 bar
- טמפרטורת עבודה מכסימלית - 80°C
- חיבור חשמלי למשאבה - 3,380 v פאזות
- מדיית סינון במסנן סטנדרטי היא בגודל - 10 µ

מידות:

Model	Tank ø	Length		Width		Height	
		mm	in.	mm	in.	mm	in.
SF-16-03	16"	736	29	965	38	1422	56
SF-20-04	20"	840	33	1068	42	1727	68
SF-24-06	24"	940	37	1168	46	1930	76
SF-30-10	30"	1143	45	1320	52	2032	80
SF-36-14	36"	1295	51	1473	58	2184	86
SF-48-23	48"	1600	63	1778	70	2337	92

- שטיפת החול המלכלך יכולה להתבצע על ידי מי הרשת או מים שעברו את תהליך הסינון.
- את מסנן החול של בול טק אנרג'י אפשר להתקין כיחידה בודדת או כסדרת מסננים העובדים במקביל.
- שטיפת המסנן יכולה להתבצע ידנית או מבוקרת מחשב.

Ball-Tech Energy Ltd.