

SBRM18/2-P



TANIMI

(SBRM Serisi) Paslanmaz gövdeli, monofaze elektrikli, bıçaklı, pano gerektirmeyen, kurulumu kolay, otomatik, foseptik dalgıç pompalarıdır.

(SBRT Serisi) Döküm gövdeli, trifaze elektrikli, bıçaklı, foseptik dalgıç pompalarıdır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, maksimum 46 m yüksekliğe kadar, bünyelerindeki bıçak sayesinde su içerisinde lifli ve çok katı olmayan partikülleri parçalayarak sorunsuz tahliye edilebilen; paslanmaz gövdesi sayesinde endüstride, otellerde, inşaat sektöründe ve yerleşim alanlarının kanalizasyon sistemlerinde, arıtma tesislerinde rahatlıkla kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	AISI 304 INOX (SBRM/P) - GG25 DÖKÜM (SBRT/P)
ÇARK	GG25 DÖKÜM
MİL	AISI 304 INOX
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-30 °C
KORUMA SINIFI	IP 68
İZOLASYON	CLF
KABLO UZUNLUĞU	10 m
BIÇAK	AISI- 420 INOX
MEKANİK SALMASTRA	SİLİSYUM/SİLİSYUM

Tip	Pano	Açık Çark	Kapalı Çark	Biçaklı	Paslanmaz (AISI 304 INOX)	Döküm Çark (GG25)	Noryl Çark
SBRM18/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT20/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT30/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT40/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT50/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT75/2-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT50/3-P	✓	✓		✓		✓	
SBRT75/3-P	✓	✓		✓		✓	

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR								POMPA											
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	Hm	KAPASİTÖR uf Vc	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KGm ³ /h	6	9	12	18	24		
SBRM18/2-P	1.35	1.8	220	50	6.4	2900	11.5	30	450	2"	200	280	430	18.7	mss	10	9	8	3	-
SBRT20/2-P	1.6	2.2	380	50	3.4	2900	19	-	-	2"	200	309	520	34		16	15	14	11	6
SBRT30/2-P	2.2	3	380	50	5	2900	22	-	-	2"	240	309	520	37		19	18	17	13	9
SBRT40/2-P	3	4	380	50	7.4	2900	28	-	-	2"	240	309	520	40		25	24	22	19	15
SBRT50/2-P	4	5.5	380	50	9.5	2900	37	-	-	2"	290	380	610	74		33	31	29	26	21
SBRT75/2-P	5.5	7.5	380	50	12	2900	4	-	-	2"	290	380	610	79		42	41	39	36	32

TİP	MOTOR								POMPA									
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	Hm	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KGm ³ /h	10	18	26	35	40	
SBRT50/3-P	4	5.5	380	50	9.5	2900	28	3"	315	435	604	77	mss	24	20	16	10	-
SBRT75/3-P	5.5	7.5	380	50	12	2900	33	3"	315	435	604	81		30	27	24	17	14

