

SMINOX/A-150



TANIMI

Paslanmaz gövdeli ve paslanmaz vortex çarklı, kolay taşınabilir pompalardır. Su ile temas eden tüm yüzeyleri paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Temiz sularda, az aşındırıcı endüstriyel ve kimyasal sıvılarda kullanmak için tasarlanmıştır.

50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilebilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel tesislerde, gıda endüstrisinde, deniz suyu uygulamalarında, soğutma sistemlerinde, enerji tesislerinde, kimyasal sıvılarda, kuyu ve tanklardan su temininde, içme suyu ve dolum tesislerinde, arıtma sistemlerinde, hastane ve hijyenik ortamlarda kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	AISI 304 INOX (AISI 316 INOX)
ÇARK	AISI 304 INOX (AISI 316 INOX)
MİL	AISI 304 INOX (AISI 316 INOX)
DEBİ (max)	24 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	15.5 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	Cl.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (P_{max})	4 bar

AŞIRI YÜKLEMELERE KARŞI MONOFAZE MODELLERDE TERMİK KORUMA MEVCUTTUR.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR										POMPA									
	KW	HP	V		Hz	A		d/d	KAPASİTÖR	Hm	Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ	KG	m ³ /h	3	6	9	12	17	
* SMINOX / A-100 SMINOX / A-100 T	0.75	1	220	380	50	5.2	2.4	2900	20	450	13	-	1 1/2 1 1/4	11	mss	12.5	11	9.5	7.5	4
* SMINOX / A-150 SMINOX / A-150 T	1.1	1.5	220	380	50	5.5	2.5	2900	25	450	15	-	1 1/2 1 1/4	11.5		14	12.5	11	9	6
* SMINOX / A-150/2 SMINOX / A-150/2 T	1.1	1.5	220	380	50	6.2	2.6	2900	25	450	11.5	-	2"	11.5		11	10	9	7.5	6

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SMINOX/A-100 SMINOX/A-100T	104	72	329	179	138	203	104	216	G 1 1/2	G 1 1/4
SMINOX/A150 SMINOX/A150-T	104	72	329	179	138	203	104	216	G 1 1/2	G 1 1/4
SMINOX/A-150/2 SMINOX/A-150/2T	104	78	347	179	138	203	104	219	G 2"	G 2"

*Opsiyonel olarak 90°C'ye kadar sıcak su uygulamalarında kullanılabilir olarak imal edilmektedir.

*Opsiyonel olarak AISI 316 paslanmaz çelik ile imal edilebilmektedir.

