

SMT1500/4



TANIMI

Döküm gövdeli ve döküm çarklı, yüksek debili, 6 metreye kadar emiş gücüne sahip pompalardır. Temiz veya az kirli suların temini ve tahliyesinde kullanmak için tasarlanmıştır.

50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilebilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Yerleşim birimlerinde, endüstriyel tesislerde, sulama uygulamalarında, ısıtma - soğutma sistemlerinde, boya kabinlerinde, endüstriyel yıkama makinelerinde, su temini ve basınçlandırmada kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	GG25 DÖKÜM
MİL	AIŞI 304 INOX
DEBİ (max)	140 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	30 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	6 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR							POMPA								
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	Hm	Emiş m	GİRİS ÇIKIŞ	KG	m ³ /h	15	30	50	80	115
* SMT750/4	5.5	7.5	380	50	14	2900	23	6	4"	55	mss	22.5	22	21.5	18	11
* SMT1000/4	7.5	10	380	50	14.7	2900	26	6	4"	73		25.5	25	24	21	14
* SMT1500/4	11	15	380	50	22.5	2900	30	6	4"	82.5		29	28	27	24	17

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SMT750/4	468	76	531	250	220	259	162	365	G 4"	G 4"
SMT1000/4	516	76	585	260	230	272	182	384	G 4"	G 4"
SMT1500/4	516	76	585	260	230	272	182	384	G 4"	G 4"

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

