

SM300/4 - SMT400/4



TANIMI

Tek kademeli, santrifüj pompalardır.
50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, 6m 'den emiş yapan ve maksimum 20 m yüksekliğe kadar tarımsal amaçlı salma ve damlama sulama, tanker suyu boşaltma, gemilerde sintine suyu boşaltma, az kirli birikinti su tahliyesi ve yüksek debili su ihtiyaçlarında kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	GG25 DÖKÜM
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	115 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	20 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (P _{max})	4 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR						POMPA											
	KW	HP	V		Hz	A	d/d	KAPASİTÖR	Emiş	GİRİŞ	KG	m ³ /h	15	30	50	80	115	
			SINGLE	THREE		SINGLE	THREE	uf	Vc	m	ÇIKIŞ	mss						
* SM300/4 SMT300/4	2.2	3	220	380	50	13.3	4.8	2900	50	450	6	4"	34.5	13.5	13	11.5	6	-
* SMT400/4	3	4	-	380	50	-	6.3	2900	-	-	6	4"	37.5	17.5	16	14	8	-
* SMT550/4	4	5.5	-	380	50	-	9.8	2900	-	-	6	4"	51	19.5	19	18	14	8

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SM300/4 SMT300/4	179	75	453	204	141	232	117	298	G 4"	G 4"
SMT400/4	202	75	470	204	141	232	116	292	G 4"	G 4"
SMT550/4	468	76	531	250	220	259	162	365	G 4"	G 4"

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

