

SHM6 - SHT6

Mil
Yakalamalı



TANIMI

Paslanmaz, düşey milli, çok kademeli pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, sanayilerde, hastanelerde, yerleşim birimlerinde, otellerde, toplu konutlarda, benzin istasyonlarında, tatil köylerinde alışveriş merkezlerinde, sosyal tesislerde, yangın sistemlerinde hidrofor amaçlı ve basınçlı su ihtiyaçlarında kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	AISI 304 INOX
ÇARK	NORLY
MİL	AISI 420
DEBİ (max)	6 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	92 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	12 bar

AŞIRI YÜKLEMELERE KARŞI SHM6-100/6 - SHM6-150/8 MODELLERDE TERMİK KORUMA MEVCUTTUR.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR										POMPA									
TİP	KW	HP	V		Hz	A		d/d	KAPASİTÖR		Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ	KG	m ³ /h					
			SINGLE	THREE		SINGLE	THREE		uf	Vc				1	2	3	4	5	
SHM6-100/6 SHT6-100/6	0.75	1	220	380	50	5	2.4	2900	20	450	-	1 1/4 1"	16	mss	52	46	38	25	10
SHM6-150/8 SHT6-150/8	1.1	1.5	220	380	50	5.5	2.4	2900	25	450	-	1 1/4 1"	18		68	60	48	32	10
SHT6-180/10	1.35	1.8	-	380	50	-	3.2	2900	-	-	-	1 1/4 1"	18		83	72	57	37	10

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	W	L	H	H1	H2	E	F	DNM	DNA
SHM6-100/6 SHT6-100/6	157	215	471	33	228	137	166	G 1 1/4"	G 1"
SHM6-150/8 SHT6-150/8	157	215	471	33	279	137	166	G 1 1/4"	G 1"
SHT6-180/10	157	215	550	33	330	137	166	G 1 1/4"	G 1"

