

SHM8 - SHT8

Mil
Yataklanamalı



TANIMI

Paslanmaz gövdeli, düşey milli, çok kademeli, yüksek irtifalı, sessiz çalışan, kendinden emişli olmayan pompalardır. Düşük viskoziteli sıvıları basınçlandırma için tasarlanmıştır.

Dikey yapısı sayesinde yerden tasarruf sağlar.

50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Yerleşim birimlerinde, endüstriyel tesislerde, basınç gerektiren sulama uygulamalarında; villa, yazlık ve yüksek katlı binalarda hidrofor amaçlı; sanayilerde, hastanelerde, otellerde, toplu konutlarda, tatil köylerinde, alışveriş merkezlerinde, sosyal tesislerde, yangın sistemlerinde, bağ-bahçe sulamasında, ısıtma ve soğutma sistemlerinde kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	AIŞI 304 INOX
ÇARK	NORYL
MİL	AIŞI 420
DEBİ (max)	8 m³/saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	135 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	16 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR										POMPA										
TİP	KW/HP		V		Hz	A	d/d	KAPASİTÖR	Hm	Emiş	GİRİŞ	KG	m ³ /h	1	2	3	5	7		
			SINGLE	THREE				uf	Vc	m	ÇIKIŞ									
SHM8-220/6 SHT8-220/6	1.6	2.2	220	380	50	10	5.2	2900	45	450	83	-	1 1/4 1"	26.5		80	77	70	50	25
SHM8-300/8 SHT8-300/8	2.2	3	220	380	50	13.2	5.4	2900	50	450	110	-	1 1/4 1"	29		105	100	90	70	30
SHT8-400/10	3	4	-	380	50	-	6.4	2900	-	-	135	-	1 1/4 1"	30		127	120	110	80	38
SHT8-450/12	3.45	4.5	-	380	50	-	7.2	2900	-	-	163	-	1 1/4 1"	31		150	140	126	92	44

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	W	L	H	H1	H2	E	F	DNM	DNA
SHM8-220/6 SHT8-220/6	179	263	528	35	211	156	185	G 1 1/4	G 1"
SHM8-300/8 SHT8-300/8	179	263	600	35	257	156	185	G 1 1/4	G 1"
SHT8-400/10	179	263	645	35	304	156	185	G 1 1/4	G 1"
SHT8-450/12	179	263	686	35	351	156	185	G 1 1/4	G 1"

