

SHM12 - SHT12

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	AISI 304 INOX
ÇARK	NORYL
MİL	AISI 420
DEBİ (max)	12 m³/saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	96 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	14 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR										POMPA									
TİP	KW/HP	V		Hz	A		d/d	KAPASİTÖR µf Vc	Hm	Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ 1 1/4	KG	m ³ /h	2	4	6	8	10	
		SINGLE	THREE		SINGLE	THREE													
SHM12-220/4 SHT12-220/4	1.6 2.2	220	380	50	11	5.5	2900	45	450	60	-	1 1/4	24.5	mss	57	53	50	43	32
SHM12-300/6 SHT12-300/6	2.2 3	220	380	50	14.2	5.7	2900	50	450	82	-	1 1/4	27		77	72	63	52	37
SHT12-400/7	3 4	-	380	50	-	6.5	2900	-	-	96	-	1 1/4	29		91	87	76	65	47
SHT12-450/8	3.45 4.5	-	380	50	-	7.2	2900	-	-	121	-	1 1/4	30.5		113	105	92	78	60

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	W	L	H	H1	H2	E	F	DNM	DNA
SHM12-220/4 SHT12-220/4	179	270	501	35	183	156	172	G 1 1/4	G 1 1/4
SHM12-300/6 SHT12-300/6	179	270	551	35	240	156	172	G 1 1/4	G 1 1/4
SHT12-400/7	179	270	585	35	268	156	172	G 1 1/4	G 1 1/4
SHT12-450/8	179	270	628	35	296	156	172	G 1 1/4	G 1 1/4

