

SHTP16-750/12

Mil
Yataklanamalı



TANIMI

Komple paslanmaz gövdeli ve paslanmaz çarklı, düşey milli, çok kademeli, sessiz çalışan, inline(düz boruya takılabilen), -15°C + 120°C arası sıvı basmaya uygun pompalardır. Düşük viskoziteli sıvıları basınçlandırmada kullanmak için tasarlanmıştır.

Suyun temas ettiği tüm yüzeyler komple paslanmaz olduğu için hijyenik ortamlarda kullanıma uygundur.

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	AISI 304 INOX
KADEMELİ DİFÜZÖR	AISI 304 INOX
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	16 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	155 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C - 120°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	C.I.F
MEKANİK SALMASTRA	KARTUŞ TIP
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	16 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR								POMPA										
TİP	KW	HP	V	Hz	A	d/d	Hm	Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ	KG	m ³ /h	1	3	5	8	10	12	16
SHTP16-550/8	4	5.5	380	50	6	2900	88	-	1 1/2 1 1/2	54	mss	85	81	75	63	50	35	5
SHTP16-550/10	4	5.5	380	50	7.7	2900	112	-	1 1/2 1 1/2	56		110	106	102	90	75	52	5
SHTP16-750/12	5.5	7.5	380	50	9.5	2900	134	-	1 1/2 1 1/2	61.5		133	130	125	108	88	64	5
SHTP16-750/14	5.5	7.5	380	50	11.2	2900	155	-	1 1/2 1 1/2	63.5		153	150	145	122	103	75	5

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	W	L	H	H1	A	E	F	DNA	DNM
SHTP16-550/8	240	242	899	80	160	220	211	G 1 1/2	G 1 1/2
SHTP16-550/10	240	242	959	80	160	220	211	G 1 1/2	G 1 1/2
SHTP16-750/12	240	242	1020	80	160	220	211	G 1 1/2	G 1 1/2
SHTP16-750/14	240	242	1081	80	160	220	211	G 1 1/2	G 1 1/2

