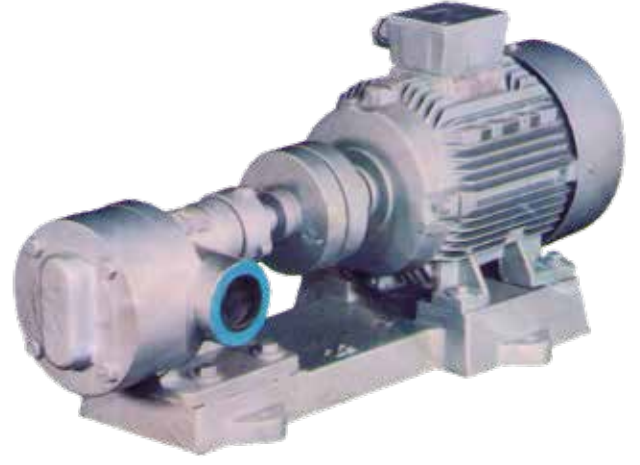


Standart

Pompa • Yangın Söndürme Sistemleri • Hidrofor

SDY DİŞLİ POMPALAR



Kullanım Yerleri

Fuel-Oil, Motorin, Endüstri yağları, Glikoz, Salça ve içinde katı tane bulunmayan bütün viskoz akışkanlarda

Teknik Bilgiler

Basma Yüksekliği _____ 10 - 100 mSS

Kapasite _____ 0,25 - 6 m³/saat

Çalışma Sıcaklığı _____ 130°C

Devir Sayısı _____ 1450 dev/dak

Malzeme

Gövde _____ GG-22

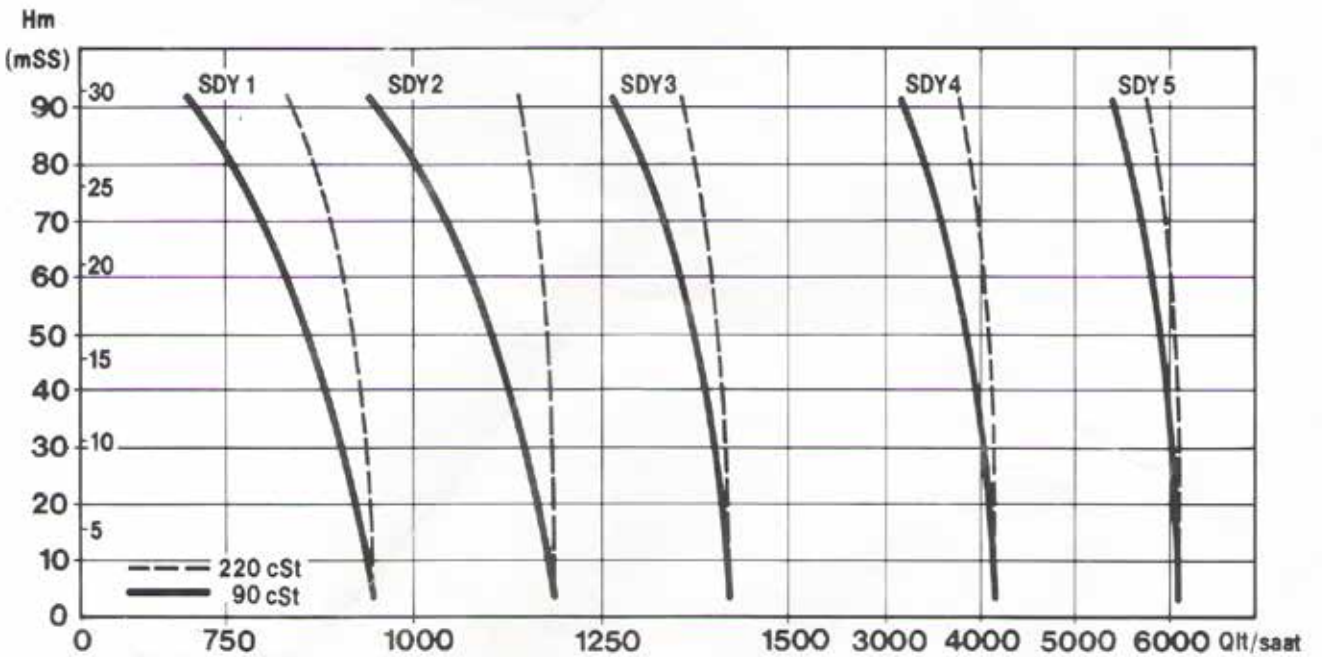
Miller _____ St-70

Dişliler _____ St-70

Salmastra _____ Teflon

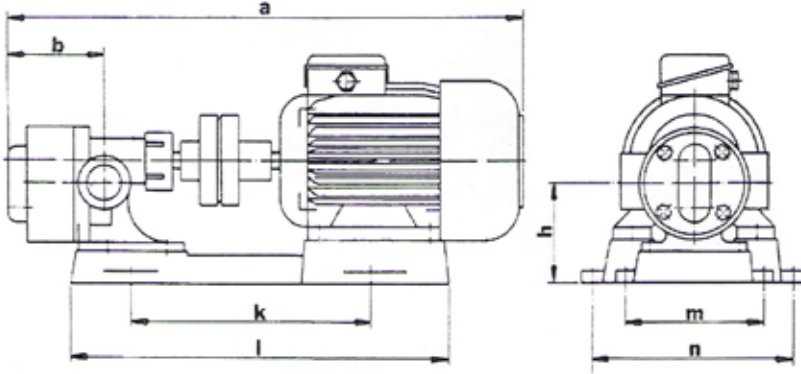
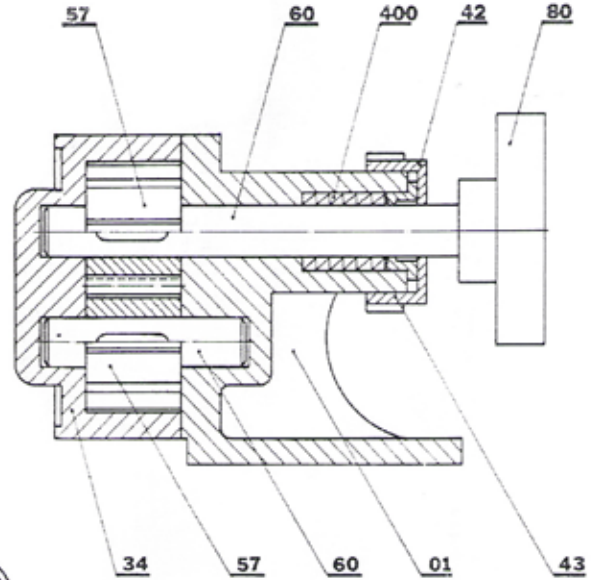
Salm. Baskısı _____ MS-60

Baskı Burcu _____ MS-60



Parça Listesi

- 01 - Gövde
- 34 - Yatak Kapağı
- 42 - Salmastra Baskısı
- 43 - Baskı Burcu
- 57 - Dişli
- 60 - Mil
- 400 - Salmastra



POMPA		GİRİŞ	ÇIKIŞ	d/d	KAPASİTE				BOYUTLAR								
TİPİ	Kod no.				Qlt/h	Hm	kW	a	b	h	k	l	m	n	Kg		
SDY-1	0921	1"	1"	1450	Qlt/h	900	850	800	700	490	75	100	280	380	150	195	22
					Hm	30	50	70	90								
					kW	0,37											
SDY-2	0922	1"	1"	1450	Qlt/h	1150	1100	1050	950	525	80	100	280	380	150	195	27
					Hm	30	50	70	90								
					kW	0,55											
SDY-3	0923	1 1/4"	1 1/4"	1450	Qlt/h	1400	1350	1320	1300	525	85	100	280	380	150	195	30
					Hm	30	50	70	90								
					kW	0,75											
SDY-4	0924	1 1/4"	1 1/4"	1450	Qlt/h	4000	3800	3600	3400	570	100	120	285	430	200	33	
					Hm	30	50	70	90								
					kW	1,1											
SDY-5	0925	1 1/4"	1 1/4"	1450	Qlt/h	6000	5900	5700	5500	585	110	125	285	430	200	35	
					Hm	30	50	70	90								
					kW	1,5											

Montaj

- 1- Emme ve basma borusu ile armatürlerinin ağırlıkları pompaya intikal etmemeli.
- 2- Pompa beton bir kaide üzerine, terazisinde monte edilmeli.
- 3- Uygun bir filtre pompa emişine monte edilmeli.

Yol Verme

- 1- Motor amperajının uygun bir termik şalteri seçilmeli ve ayarlanmalı
- 2- Pompanın akışkansız çalışmasına olanak verilmemeli, gerektiğinde emiş deposuna şamandıralı şalter konulmalı.
- 3- Motora yol vermeden önce kalınlarından milin rahatlıkla döndüğü saptanmalı.
- 4- Emiş borusu ve pompa tamamen akışkan ile doldurulmalı.
- 5- Emiş ve basış vanaları tamamen açık olmalı.
- 6- Kısa aralıklarla motora yol verip dönme yönü saptanmalı.
- 7- Pompa çalışmaya başladıktan sonra salmastra sızıntısı dk. da 15 damladan fazlaysa baskı somununu hafifçe sıkınız.

Bakım

- 1- Asgari haftada bir filtreyi temizleyiniz.
- 2- Salmastralardan damlayan akışkan miktarını kontrol ediniz.