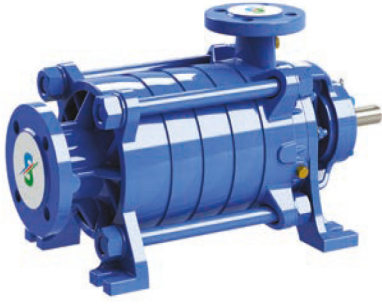


SYT50/2E



TANIMI

Yatay millî, çok kademeli, uçtan emişli döküm pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar dirsek kayıplarını ortadan kaldırarak, aşındırıcı olmayan içerisinde sert yada yumuşak parçacıklar bulunmayan düşük vizkoziteli ve yoğunluğu az olan sıvılar için uygundur. Ayrıca tarımsal sulamalarda, basınçlı su temininde, kazan besleme ısıtma ve soğutma sistemleri, endüstride, su aktarma istasyonlarında arıtma tesislerinde, hidrofor sistemlerinde, yangın sistemlerinde ve temiz su temininde kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	GG25 DÖKÜM
MİL	AISI 420
DEBİ (max)	60 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	360 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45° - (*120°C)
SIZDIRMAZLIK	YUMUŞAK SALMASTRA
GİRİŞ FLANŞI	DN 80 PN 16
ÇIKIŞ FLANŞI	DN 50 PN 16
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	30 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR				POMPA											
	KW	V	Hz	d/d	KAD. SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m ³ /h	35	40	45	50
SYT50/2E	15	380	50	2900	2	DN80	DN50	330	493	370	80	m/s	72	65	60	50
SYT50/3E	18.5	380	50	2900	3	DN80	DN50	330	560	370	98		95	80	78	75
SYT50/4E	22	380	50	2900	4	DN80	DN50	330	627	370	116		120	110	100	85
SYT50/5E	30	380	50	2900	5	DN80	DN50	330	694	370	134		157	150	145	139
SYT50/6E	37	380	50	2900	6	DN80	DN50	330	761	370	152		200	192	182	170
SYT50/7E	45	380	50	2900	7	DN80	DN50	330	828	370	170		238	230	218	205
SYT50/8E	55	380	50	2900	8	DN80	DN50	330	895	370	188		268	260	250	236
SYT50/9E	75	380	50	2900	9	DN80	DN50	330	962	370	206		320	310	298	280

* Opsiyonel olarak 120°C'ye kadar sıcak su uygulamalarında kullanılabilir olarak imal edilmektedir.
NOT: Tablodaki ölçü ve kg'lar sadece pompaya aittir (motor, şase hariçtir).

