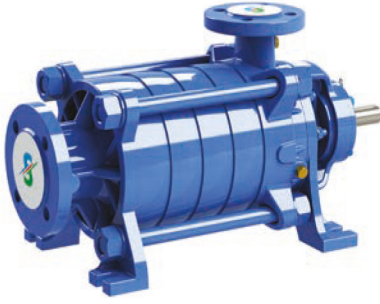


SYT32/2E



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)	17 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	300 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45° - (*120°C)
SIZDIRMAZLIK	YUMUŞAK SALMASTRA
GİRİŞ FLANŞI	DN 50 PN 16
ÇIKIŞ FLANŞI	DN 32 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	6	8	10	12	16
SYT32/2E	4	380	50	2900	2	DN50	DN32	260	416	297	45	mss	48	46	44	42	35
SYT32/3E	5.5	380	50	2900	3	DN50	DN32	260	464	297	53		73	72	70	65	52
SYT32/4E	5.5	380	50	2900	4	DN50	DN32	260	512	297	61		98	95	91	86	68
SYT32/5E	7.5	380	50	2900	5	DN50	DN32	260	560	297	69		123	120	115	110	85
SYT32/6E	11	380	50	2900	6	DN50	DN32	260	608	297	77		147	145	139	130	106
SYT32/7E	11	380	50	2900	7	DN50	DN32	260	656	297	85		162	152	150	140	125
SYT32/8E	11	380	50	2900	8	DN50	DN32	260	704	297	93		180	175	162	155	135
SYT32/9E	15	380	50	2900	9	DN50	DN32	260	752	297	101		205	200	188	180	155
SYT32/10E	15	380	50	2900	10	DN50	DN32	260	800	297	109		230	223	213	205	176
SYT32/11E	18.5	380	50	2900	11	DN50	DN32	260	848	297	117		250	246	229	220	185
SYT32/12E	18.5	380	50	2900	12	DN50	DN32	260	896	297	125		275	263	261	250	215

*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).

