

SYT80



TANIMI

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

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, tarımsal sulamalarda, basınçlı su temininde, kazan besleme ısıtma ve soğutma sistemlerinde, 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)	80 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	150 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45° - (*120°C)
SIZDIRMAZLIK	YUMUŞAK SALMASTRA
GİRİŞ FLANŞI	DN 100 PN 16
ÇIKIŞ FLANŞI	DN 80 PN 16
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	30 bar

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR					POMPA											
TİP	KW	V	Hz	d/d	KAD. SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	W	L	H	KG	m ³ /h	50	60	70	80
SYT80/2	11	380	50	1450	2	DN100	DN80	475	766	475	152	mss	25	23	22	21
SYT80/3	15	380	50	1450	3	DN100	DN80	475	849	475	183		37	36	34	32
SYT80/4	18.5	380	50	1450	4	DN100	DN80	475	932	475	214		50	49	45	42
SYT80/5	22	380	50	1450	5	DN100	DN80	475	1015	475	245		62	60	57	52
SYT80/6	30	380	50	1450	6	DN100	DN80	475	1098	475	276		75	71	69	66
SYT80/7	37	380	50	1450	7	DN100	DN80	475	1181	475	308		88	83	79	75
SYT80/8	37	380	50	1450	8	DN100	DN80	475	1264	475	338		100	95	90	85
SYT80/9	45	380	50	1450	9	DN100	DN80	475	1347	475	369		111	108	102	97
SYT80/10	45	380	50	1450	10	DN100	DN80	475	1430	475	400		124	119	112	108

*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).

