

## SYT65



### TANIMI

Yatay milli, 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)	49 m <sup>3</sup> /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	140 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45° - (*120°C)
SIZDIRMAZLIK	YUMUŞAK SALMASTRA
GİRİŞ FLANŞI	DN 80 PN 16
ÇIKIŞ FLANŞI	DN 65 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 <sup>3</sup> /h	34	39	44	49
SYT65/2	4	380	50	1450	2	DN80	DN65	395	644	395	110	ms	20	21	20	19
SYT65/3	5.5	380	50	1450	3	DN80	DN65	395	715	395	132		32	31	30	29
SYT65/4	11	380	50	1450	4	DN80	DN65	395	786	395	154		42	41	40	39
SYT65/5	11	380	50	1450	5	DN80	DN65	395	857	395	176		55	52	50	49
SYT65/6	15	380	50	1450	6	DN80	DN65	395	928	395	198		64	60	57	55
SYT65/7	15	380	50	1450	7	DN80	DN65	395	999	395	220		75	72	70	67
SYT65/8	18.5	380	50	1450	8	DN80	DN65	395	1070	395	242		85	83	80	77
SYT65/9	18.5	380	50	1450	9	DN80	DN65	395	1141	395	263		97	95	92	90
SYT65/10	22	380	50	1450	10	DN80	DN65	395	1212	395	286		110	105	102	100
SYT65/11	22	380	50	1450	11	DN80	DN65	395	1283	395	308		120	115	113	110

\*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).

