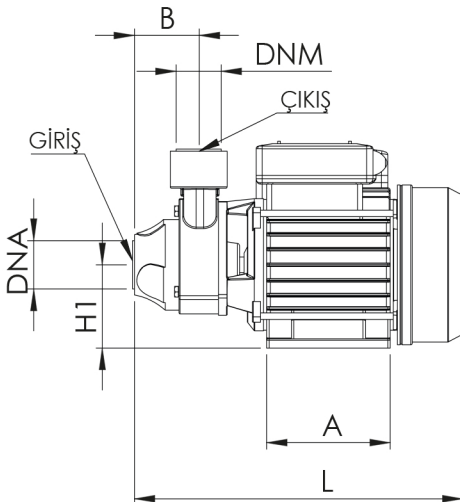
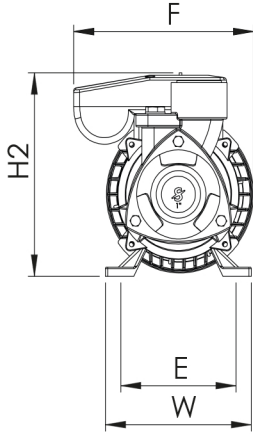


SM5

Bronz Çark  
Bronz  
Yataklama



SM15



## TANIMI

Preferikal, yüksek basınçlı pompalardır.  
50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

## KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, 6 m derinlikten emiş yapan minimum 40 m ve maksimum 98 m'ye kadar basma yüksekliğine sahip pompalardır. Pompa çark ve sürtünme yüzeylerinin bronz olması sebebiyle yüksek sıcaklık (ütü makineleri, buhar kazanları) basınç gerektiren yerlerde, küçük çaplı bahçelerde, villa ve yazlıklarda, uzak mesafeli yerlere temiz su temininde kullanılmaktadır.

## POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	BRONZE
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	2.6 m <sup>3</sup> /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	98 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (P <sub>max</sub> )	10 bar

AŞIRI YÜKLEMELERE KARŞI MONOFAZE MODELLERDE TERMİK KORUMA MEVCUTTUR.

## POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR										POMPA									
TİP	KW	HP	V		Hz	A		d/d	KAPASİTÖR		Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ	KG	m <sup>3</sup> /h	0.3	0.6	0.9	1.2	2.4
			SINGLE	THREE		SINGLE	THREE		uf	Vc									
* SM5	0.37	0.5	220	380	50	2.4	1.4	2900	10	450	6	1"	6	miss	33	28	20	13	-
* SMT5	0.75	1	220	380	50	5.4	2.4	2900	20	450	6	1"	10		65	62	53	43	-
* SM15	1.1	1.5	220	380	50	6	2.5	2900	25	450	6	1"	13		92	80	70	60	22

## POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SM5	100	53	266	120	95	148	63	157	G 1"	G 1"
SMT5	118	61	295	159	121	179	80	195	G 1"	G 1"
SM15	118	57	294	159	121	179	80	195	G 1"	G 1"
SMT15										

\* Opsiyonel olarak 90°C'ye kadar sıcak su uygulamalarında kullanılabilir olarak imal edilmektedir.

