

**SMT250/32**

**TANIMI**

Tek kademeli salyangoz pompalardır.  
50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

**KULLANIM ALANLARI**

Bu tip pompalar, tarımsal sulamalarda, basınçlı su temininde, hidrofor sistemlerinde, yangın sistemlerinde, içinde katı parçacıklar (lif, elyaf) bulundurmeyen temiz su ve az kirli suların tahliyesinde, yüksek debili su ihtiyaçlarında kullanılmaktadır.

**POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ**

<b>POMPA GÖVDESİ</b>	GG25 DÖKÜM
<b>ÇARK</b>	GG25 DÖKÜM
<b>MİL</b>	AISI 420
<b>DEBİ (max)</b>	27 m <sup>3</sup> /saat
<b>BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)</b>	24 m
<b>SIVI BASMA SICAKLIĞI</b>	0-45°C (*120°C)
<b>SIZDIRMAZLIK</b>	YUMUŞAK SALMASTRA/MEKANİK SALMASTRA
<b>GİRİŞ FLANŞI</b>	DN 50 PN 16
<b>ÇIKIŞ FLANŞI</b>	DN 32 PN 16
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	16 bar

**POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

TİP	MOTOR				POMPA											
	KW	V	Hz	d/d	GİRİŞ	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m <sup>3</sup> /h	12	16	18	22	26
SMT250/32	1.1	380	50	1450	DN50	DN32	320	460	405	49	mss	12	10	9	-	-
	1.5	380	50	1450	DN50	DN32	320	460	405	49.5		18	16	14	12	-
	2.2	380	50	1450	DN50	DN32	320	460	405	50		22	21	20	17	-
	3	380	50	1450	DN50	DN32	320	460	405	50.5		24	23	22	20	16

\*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.)

