

**SMT250/40**

**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>	<b>GG25 DÖKÜM</b>
<b>ÇARK</b>	<b>GG25 DÖKÜM</b>
<b>MİL</b>	<b>AISI 420</b>
<b>DEBİ (max)</b>	<b>33 m<sup>3</sup>/saat</b>
<b>BASMA YÜKSEKİĞİ (max)</b>	<b>22.5 m</b>
<b>SIVI BASMA SICAKLIĞI</b>	<b>0-45°C (*120°C)</b>
<b>SIZDIRMAZLIK</b>	<b>YUMUŞAK SALMASTRA/MEKANİK SALMASTRA</b>
<b>GİRİŞ FLANŞI</b>	<b>DN 65 PN 16</b>
<b>ÇIKIŞ FLANŞI</b>	<b>DN 40 PN 16</b>
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	<b>16 bar</b>

**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	10	15	20	25	30
SMT250/40	1.1	380	50	1450	DN65	DN40	320	460	405	51	mss	11.5	10	6	-	-
	1.5	380	50	1450	DN65	DN40	320	460	405	51.5		14.5	13.5	12	10.5	-
	2.2	380	50	1450	DN65	DN40	320	460	405	51.5		18.5	17.5	16.5	14.5	-
	3	380	50	1450	DN65	DN40	320	460	405	52		21.5	20.5	19.5	18	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.)

