

**SMT315/65**

**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>110 m<sup>3</sup>/saat</b>
<b>BASMA YÜKSEKİĞİ (max)</b>	<b>38 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 80 PN 16</b>
<b>ÇIKIŞ FLANŞI</b>	<b>DN 65 PN 16</b>
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	<b>16 bar</b>

**POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

TİP	MOTOR				POMPA											
	KW	V	Hz	d/d	giriş	çıkış	W mm	L mm	H mm	KG	m <sup>3</sup> /h	20	40	60	80	100
SMT315/65	5.5	380	50	1450	DN80	DN65	400	595	505	90	mss	23	22	19.5	-	-
	7.5	380	50	1450	DN80	DN65	400	595	505	92		28	27.5	25	22	-
	11	380	50	1450	DN80	DN65	400	595	505	94		34.5	34	33	30	24
	15	380	50	1450	DN80	DN65	400	595	505	96		38	37.5	37	35	29

\* 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.)

