

### SMC 310/100

Yeni  
Ürün



#### TANIMI

Tek kademeli yatay ayrılabilir gövdeli, çift emişli salyangoz pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

#### KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, su dağıtımında, terfi merkezlerinde, rafinerilerde, endüstriyel yıkamalarda, tarımsal sulamalarda, basınçlı su temininde, hidrofor sistemlerinde, yangın sistemlerinde, içinde katı parçacıklar (lif, elyaf) bulandırmayan temiz su ve az kirli suların tahliyesinde, yüksek debili su ihtiyaçlarında kullanılmaktadır.

#### POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GGG40 DÖKÜM
ÇARK	GG25 DÖKÜM (BRONZ DÖKÜM)
MİL	AISI 420
DEBİ (max)	300 m <sup>3</sup> /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	125 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C (*120°C)
SIZDIRMAZLIK	YUMUŞAK SALMASTRA
GİRİŞ FLANŞI	DN 150
ÇIKIŞ FLANŞI	DN 125
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	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	120	160	200	240	280
SMC 310/100	75	380	50	2900	DN150	DN125	660	685	630	250	mss	81	78	73	66	59
	90	380	50	2900	DN150	DN125	660	685	630	250		101	97	92	85	79
	110	380	50	2900	DN150	DN125	660	685	630	250		120	118	112	105	99

\* 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.)

