

## 5SDF7



### TANIMI

Paslanmaz gövdeli, çok kademeli, kolay taşınabilir, yüksek irtifalı, otomatik çalışan (flatörlü) pompalardır. Temiz su temininde kullanmak için tasarlanmıştır.

Emiş süzgeçli olması tıkanma risklerine karşı avantaj sağlar.

Yağ soğutmalı motor tasarımı sayesinde uzun ömürlüdür ve sessiz çalışma imkanı sağlar.

50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

### KULLANIM ALANLARI

Yerleşim birimlerinde ve endüstriyel tesislerde, 5" sondaj ve kuyu gibi yerlerde basınçlı temiz suların temininde, fiskiyeli havuz sistemlerinde, çim sulama sistemlerinde, villa ve yazlıklarda hidrofor amaçlı kullanılmaktadır.

### POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

<b>POMPA GÖVDESİ</b>	AISI 304 INOX
<b>ÇARK</b>	NORYL
<b>MİL</b>	AISI 420
<b>DEBİ (max)</b>	6 m <sup>3</sup> /saat
<b>BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)</b>	56 m
<b>SIVI BASMA SICAKLIĞI</b>	0-30 °C
<b>KORUMA SINIFI</b>	IP 68
<b>İZOLASYON</b>	Cl.F
<b>KABLO UZUNLUĞU</b>	15 m
<b>MEKANİK SALMASTRA</b>	SERAMİK/KARBON
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	9 bar

TİP	Pano	Açık Çark	Kapalı Çark	Bıçaklı	Paslanmaz (AISI 304 INOX)	Döküm Çark (GG25)	Noryl
5SDF5	✓		✓				✓
5SDF7	✓		✓				✓
5SDT5	✓		✓				✓
5SDT7	✓		✓				✓

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR								POMPA												
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	KAPASİTÖR	Hm	ÇIKIŞ	Ø	H	▽	KG	m <sup>3</sup> /h	1	2	3	4	5.5		
5SD5	0.75	1	220	50	5.3	-	2900	25 450	42	1 <sup>1/4</sup>	150	575	27	24	mss	41	40	37	33	17	
5SDF5	0.75	1	220	-	50	5.3	-	2900	25 450	42	1 <sup>1/4</sup>	150	575	27		24.5	41	40	37	33	17
5SDT5	0.75	1	-	380	50	-	2.6	2900	-	42	1 <sup>1/4</sup>	150	575	27		26.5	41	40	37	33	17
5SD7	1.1	1.5	220	50	6.3	-	2900	30 450	57	1 <sup>1/4</sup>	150	635	27	25.5		55	54	52	47	30	
5SDF7	1.1	1.5	220	-	50	6.3	-	2900	30 450	57	1 <sup>1/4</sup>	150	635	27		26	55	54	52	47	30
5SDT7	1.1	1.5	-	380	50	-	2.8	2900	-	57	1 <sup>1/4</sup>	150	635	27		27.5	55	54	52	47	30

