

## SDF6A



## SDF13A



## SDF18/2Y-A



### TANIMI

Monofaze elektrikli, kurulumu kolay, otomatik çalışan, asansör flatörlü dalgiç pompalardır.

50Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

### KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, asansör flatörü sayesinde dar drenaj çukurlarda (minimum 45\*45 cm), asansör çukurlarında, maksimum 19 m yüksekliğe kadar olan şelale, bodrum, süs havuzu, bina, drenaj çukuru ve birikinti sularda kullanılmakta olup, 6mm'yi geçirmeyen partikülleri sorunsuz tahliye etmekte kullanılmaktadır.

### POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

<b>POMPA GÖVDESİ</b>	INOX(SDF6S-SDF18/2Y-A) PPH(SDF13A)
<b>ÇARK</b>	NORYL(SDF6A-SDF13A) GG25 DÖKÜM(SDF18/2Y-A)
<b>MİL</b>	AISI 304 INOX
<b>DEBİ (max)</b>	25 m <sup>3</sup> /saat
<b>BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)</b>	19 m
<b>SIVI BASMA SICAKLIĞI</b>	0-30°C
<b>KORUMA SINIFI</b>	IP 68
<b>İZOLASYON</b>	Cl.F
<b>KABLO UZUNLUĞU</b>	10 m
<b>MEKANİK SALMASTRA</b>	SİLİSYUM / SİLİSYUM
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	4 bar

Tip	Pano	Açık Çark	Kapalı Çark	Bıçaklı	Paslanmaz (AISI 304 INOX)	Döküm Çark (GG25)	Noryl Çark	Termik Koruma
SDF6A		✓					✓	
SDF13A		✓					✓	✓
SDF18/2Y-A	✓	✓				✓		

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR										POMPA										
TİP	KW	HP	V	Hz	A	d/d	KAPASİTÖR uf	Vc	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	▽ m	KG	m <sup>3</sup> /h	1	2.5	3.5	4.5	5
SDF6A	0.37	0.5	220	50	2.2	2900	10	450	1 <sup>1/4</sup>	290	170	365	7	6.5	m <sup>3</sup>	7	6	5	4	3
TİP	KW	V	Hz	A	d/d	KAPASİTÖR uf	Vc	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	▽ m	KG	m <sup>3</sup> /h	1	3	5	7	10	
SDF13A	1	220	50	4.4	2900	25	450	1 <sup>1/4</sup>	270	185	390	7	13.5	m <sup>3</sup>	13.5	12.5	11	9	4	
TİP	KW	HP	V	Hz	A	d/d	KAPASİTÖR uf	Vc	ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	▽ m	KG	m <sup>3</sup> /h	3	8	12	16	20
SDF18/2Y-A	1.35	1.8	220	50	6.5	2900	30	450	2"	335	215	460	7	21.7	m <sup>3</sup>	18	16	13	10	6

