

SDT50/3Z



TANIMI

Döküm gövdeli, trifaze, gövde soğutmalı drenaj dalgiç pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir. Gövde soğutması sayesinde uzun süreli çalışabilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, maksimum 35 m yüksekliğe kadar kanal ve çukurlardaki çamurlu suların, yağmur sel sularının boşaltılmasında, yüksek debili hafriyat çukurlarında, yerleşim birimlerinin zemininde ve endüstriyel tesislerde kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	GG25 DÖKÜM
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	70 m³/saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	35 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-30 °C
KORUMA SINIFI	IP 68
İZOLASYON	CI.F
KABLO UZUNLUĞU	10 m
MEKANİK SALMASTRA	SİLİSYUM/SİLİSYUM
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	10 bar

Tip	Pano	Açık Çark	Kapalı Çark	Bıçaklı	Paslanmaz (AISI 304 INOX)	Döküm Çark (GG25)	Noryl Çark
SDT50/3Z	✓	✓				✓	
SDT75/3Z	✓	✓				✓	
SDT100/3Z	✓	✓				✓	

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR						POMPA										
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	ÇIKIŞ	Q	H	▽	KG	m ³ /h	15	30	40	50	60
* SDT50/3Z	4	5.5	380	50	10	2900	3"	360	780	7	111.5	mss	25	20	16	11	4
* SDT75/3Z	5.5	7.5	380	50	12	2900	3"	360	780	7	121.5		28	23	20	15	8
* SDT100/3Z	7.5	10	380	50	14	2900	3"	360	780	7	129		32	27	23	18	12

* Opsiyonel olarak 4" çıkış rekorlu imal edilebilmektedir.

