

SDT75/3 C

TANIMI

Döküm gövdeli, trifaze, karıştırıcı, gömlek soğutmalı, 1450 d/d, panolu, termistör korumalı çamur suyu pompalarıdır.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, maksimum 17.5 m yüksekliğe kadar, pompa shaftına monte edilen karıştırıcı sayesinde sıvı yoğunluğunu azaltarak tahliye edilmesine olanak sağlayan sistem ile su tahliyesinde, yoğun foseptiklerde, tünel çalışmalarında, kumsal alanlarda, mermer ve maden ocaklarında, inşaat hafriyatlarında 1.5/kgm³ - 2.5/kgm³ yoğunluk kadar olan suların tahliyesinde kullanılır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	PASLANMAZ ÇELİK
KARIŞTIRICI	PASLANMAZ ÇELİK
MİL	AISI 420
DEBİ (max)	120 m³/saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	17.5 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)	8 bar

Tip	Pano	Açık Çark	Kapalı Çark	Karıştırıcı	Paslanmaz (AISI 304 INOX)	Döküm Çark (GG25)	Noryl Çark
SDT50/3 C	✓	✓		✓	✓		
SDT75/3 C	✓	✓		✓	✓		

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR						POMPA										
	KW	HP	V	Hz	A	d/d	ÇIKIŞ	Q	H	▽	KG	m ³ /h	20	40	60	80	100
* SDT50/3 C	4	5.5	380	50	9.5	1450	3"	360	880	7	130.5	miss	12	10.5	8.5	5.5	-
* SDT75/3 C	5.5	7.5	380	50	12	1450	3"	360	880	7	137.5		16	14.5	12.5	9.5	6

* Opsiyonel olarak 4" rekorlu imal edilebilmektedir.

