

Schmutzwasser-Tauchpumpen

mit Elektroniksteuerung



SPTE 215 bis 455

Das SPTE Schmutzwasser-Tauchpumpen-Programm ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und verfügt über eine seitlich eingebaute Elektrodensteuerung, zum niveauabhängigen Ein- und Ausschalten der Pumpen bei niedrigen Flüssigkeitsbeständen.

Weitere Vorteile dieser intelligenten Steuerung:

- Schutz vor falscher Phase
- Schutz vor fehlender Phase oder Laufradblockierung
- Automatisches stoppen bei Überlast oder Spannungsschwankungen (mit 5 minütiger Rückstellung)
- Abschaltung bei zu hoher Temperatur und automatischer Start nach Abkühlung
- Abschaltung der Pumpen bei Trockenlauf und automatisches Einschalten bei erreichen des vorher eingestellten Niveaus
- Schnelle Beurteilung über den Pumpenbetrieb und dem eingestellten Störungsfall
- Das Laufrad wird aus verschleißfestem Chromstahl gefertigt- und gewährleistet somit eine hohe Verschleißfestiakeit
- doppelte Gleitringdichtung (LongLifeSeal)

40 SPT 50Hz 2900 U/min 30 20 10 10 20 30 50 m³/h 0,25 0,50 0,75 m³/min Fördermenge

SPTE 215 / 315 / 222 / 322

Тур	Druck-		Motor- nenn-	Spannung		H. max.	Q. max.	freier	Gewicht
Typ	Abgang		Leistung	l V L	strom	п. шах.	u. max.	Durchgang	Gewicht
	mm	R"AG	kW	3-Phasen	Α	m	m³/h	mm	kg
SPTE 215	50	2	1,5	400	3,50	22,0	27,0	8,5	41
SPTE 315	80	3	1,5	400	3,50	14,5	40,0	8,5	41
SPTE 222	50	2	2,2	400	5,00	26,0	27,0	8,5	44
SPTE 322	80	3	2,2	400	5,00	21,0	50,0	8,5	44

Förderhöhe m

SPTE

Fördermedium

SPTE: sandhaltiges bzw. kieshaltiges Schmutzwasser, leichte Schlämme

Material

Saugplatte: Chromstahl Laufrad: Chromstahl Wellenabdichtung: SIC/SIC + Carbon/

Keramik Pumpengehäuse: Gusseisen Edelstahl

Welle: Motor

2-pol. 2900 U/min Phasen/Spannung:

3-Ph. 400 Volt/50 Hz

(Sonderspannungen auf Wunsch lieferbar)

Motorschutz: eingebauter Thermo-

schalter

Isolationsklasse:

Motorleistung P₂: von 1.5 bis 5.5 kW Kabeltyp/Länge: H07RN-F 20 m Eintauchtiefe: bis 50 m von 2" bis 4" Druckanschluss:

SPTE 237 / 337 / 437 / 355 / 455

	Тур	Druck- Abgang		Motor- nenn- Leistung	Spannung V	Nenn- strom	H. max.	Q. max.	freier Durchgang	Gewicht
		mm	R"AG	kW	3-Phasen	Α	m	m³/h	mm	kg
Ī	SPTE 237	50	2	3,7	400	7,70	34,0	29,0	8,5	71
	SPTE 337	80	3	3,7	400	7,70	29,0	55,0	8,5	71
	SPTE 437	100	4	3,7	400	7,70	18,0	90,0	8,5	71
	SPTE 355	80	3	5,5	400	11,40	32,0	70,0	8,5	85,5
	SPTE 455	100	4	5,5	400	11,40	23,0	105,0	8,5	86,5



