

Abwasser-Tauchmotorpumpen

mit Schneidradsystem



SCP50-11

SCP50-15

SCP50-22

SCP50-37

SCP50-55

SCP 50-11 bis SCP 50-55

Dank dem eingebauten Schneidwerk aus Edelstahl, wird die Pumpe auch mit langfaserigen Verschmutzungen spielend fertig. Das Schneidwerk zerkleinert diese bei der Ansaugung und leitet sie anschließend an das Freistromlaufrad weiter. So werden Verstopfungen zuverlässig verhindert. Der serienmäßig verbaute Thermoschutz verhindert eine Überhitzung des Motors und das robuste Gehäuse aus Grauguss erlaubt hohe Standzeiten.

Schneidwerkeinrichtung

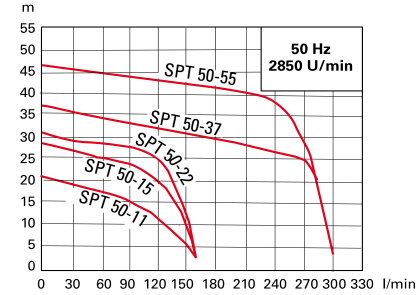
Das dem Laufrad vorgeschaltete Schneidwerk zerkleinert Grob- und Faserstoffe und ermöglicht somit eine problemlose Förderung auch über weite Strecken durch geringe Nennweiten.

Doppelte Gleitringdichtung

Die Laufflächen der doppelten Gleitringdichtung wurden aus beständigen Siliziumkarbid CA/CE gefertigt. Das Bauteil ist darauf ausgelegt, über lange Zeiträume und unter härtesten Bedingungen ausfallsicher zu arbeiten.

Technische Daten

Mediumtemperatur		0-40°C (32-104° F)		
Max. Tauchtiefe		10m		
Motor	Frequenz	50Hz		
	Drehzahl	2pol.		
	Тур	Trockenläufer		
	Isolationsklasse	1.1 bis 2.2 kW (B) / 3,7 bis 5.5 kW (F)		
Pumpe	Schutzart	IP68		
	Thermoschutz	Auto-Cut		
	Lagerung	Rillenkugellager		
	Gleitringdichtung	Doppelte Gleitringichtung		
	Laufrad	halb-offen		





Halboffenes Laufrad



Ansicht Schneidradsystem



Schneidradsystem



Kupplungssystem

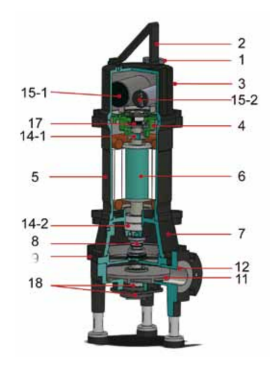


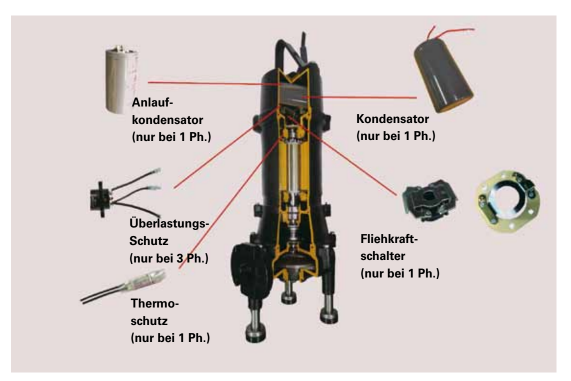
Abb. SCP 50-11 bis SCP 50-55

Geschreddertes Material



Nr.	Bezeichnung	Material		
1	Kabel	HO7RN-F		
2	Tragegriff	Stahl		
3	Motordeckel	Grauguss		
4	Lagerhalter	Grauguss		
5	Motorgehäuse	Grauguss		
6	Welle-Rotor	Edelstahl		
7	Ölgehäuse	Grauguss		
8	Gleitringdichtung	Oben CA/CE/NBR Unten SIC/SIC/NBR		
9	Dichtungsgehäuse	Grauguss		
11	Laufrad	Grauguss		
12	Pumpengehäuse	Grauguss		
14-1	Oberes Kugellager			
14-2	Unteres Kugellager			
15-1	Kondensator			
15-2	Schneidwerkvorrichtung			
17	Fliehkraftschalter			
18	Schneidwerkvorrichtung	Edelstahl		





Тур	Motornenn- leistung		Druck- anschluss	Spannung		Förderdaten		Gewicht mit Kabel ohne Kabel	
	HP	kW	Zoll"	1 Ph. 230V	3 Ph. 400V	Förder H max. Meter	leistung Q max. Liter/min	1 Ph. kg	3 Ph. kg
SCP 50-11	1,5	1,1	1-1/4"	9,4A	3,3A	21	160	29,4	29,4
SCP 50-15	2	1,5	1-1/4"	11,5A	4,5A	28,5	160	32	32
SCP 50-22	3	2,2	1-1/4″	-	4,7A	31	160	-	33,6
SCP 50-37	5	3,7	2″	-	8,7A	37	300	1	41,2
SCP 50-55	7,5	5,5	2″	-	12,5A	46	300	-	46,2