



Engineered
Quality



Abwassertauchpumpe ATP 15 L

Schmutz- und Abwasser · 1~ 230 V 50 Hz
230 V

EINSATZBEREICH

Verstopfungsfreie Abwassertauchpumpe mit 230 V Elektromotor und großem Korndurchlass zur Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen.

Eintauchtiefe max: 20 m

Temperatur Fördermedium max: 60 °C

pH-Wert min: 5

pH-Wert max: 8

TECHNISCHE DATEN

Motor: 1~ 230 V Wechselstrom

Leistung P1: 2.7 kW

Nennstrom: 13.4 A

Gewicht: 33 kg

Förderhöhe H (max.): 18 m

Fördermenge Q (max.): 1500 l/min

Anschlussgröße: G 3"/G 2.5" (Saug/Druck)

STORZ - Kupplung: B

Korndurchlass: 65 mm

Anschlussleitung: H 07 RN-F 3G1,5 (20 m)

Anschlussstecker: Schuko 16A IP68 nach DIN 49 443

Förderstrom Q l/min	1500	1100	580	320	0
---------------------	------	------	-----	-----	---

Förderhöhe H m (WS)	0	5	11	14	18
---------------------	---	---	----	----	----

BESONDERHEITEN

- Eingebauter Kondensator (IP 68)

weitere Vorteile:

- Flachsaugen mit B/C-Übergangsstück
- drehbarer Druckausgang 45° oder 90°
- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- keine Ölkammer
- vergossener Motor

WERKSTOFFE

Tragegriff: Stahl beschichtet

Motorgehäuse: Al-Legierung nach DIN EN 1706

Pumpengehäuse: Al-Legierung nach DIN EN 1706

Rotorwelle: nichtrostender Stahl 1.4021

Laufgrad: Sondergusseisen nach DIN EN 1561

Schrauben: nichtrostender Stahl A2

Dichtungen: mineralölbeständige Elastomere

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung Kohle / Keramik