

# TSURUMI Schmutzwasserpumpe KTVE35.5-51 | Elektrodensteuerung

**Artikelnummer:**  
109515



**Herstellernummer:**

**EAN:**

**Marke:**  
TSURUMI

**Preis:**  
5,897 €

**Verzeichnis:**  
Pumpen, Schläuche & Armaturen



---

## Beschreibung

---

Die KTV-Serie wird aus modernsten Werkstoffen gefertigt, um höchste Verschleißbeständigkeit bei niedrigem Gewicht zu erreichen.

Diese Pumpe ist sowohl für dein Einsatz auf Baustellen als auch für feste Installationen geeignet.

Der eingebaute Motorschutz über Thermofühler schützt den Motor gegen Überhitzung und Überlast und sorgt dafür, dass die Pumpe Trockenlaufsicher ist.

Der Motor kann auch bei kleinen Wassermengen gekühlt werden. Diese Anordnung erlaubt den Einsatz von Tauch-pumpen auch bei Platzproblemen. Die Pumpe ist Trocken-aufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb).

***Die Typen KTVE sind mit zuverlässigen Elektroden ausgerüstet. Kommt die Elektrode mit Wasser in Kontakt, startet die Pumpe. Sie stoppt nach einer Minute, sobald kein Kontakt mehr mit Wasser besteht.***

### Vorteile:

- Kabeleinführung absolut wasserdicht
- Trockenlaufsicher
- Langlebigkeit, höchste Verschleißbeständigkeit
- Leichtbauweise durch Aluminium

## Spezifikation

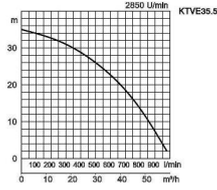
---

Höhe (cm)	62,0
Gewicht (kg)	52,0
Breite (cm)	30,0
Seil-Ø (mm)	8,5
Fördermedium	Schmutzwasser
Ausführung	mit Elektrodensteuerung
Pumpen-Typ	Schmutzwasserpumpe

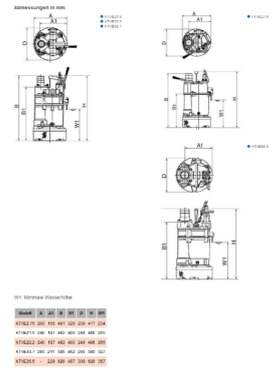
Druckstutzen (Zoll)	3
Länge (cm)	30,0
Antriebsart	Elektro
Leistung/kW	5,5
Fördermenge l/min	980
Absicherung (A)	11,0
Förderhöhe/m	35
Kabellänge/m	20
Hersteller	Tsurumi
Druckanschluss	AG
Eintauchtiefe/m	25
Nennspannung (V)	400

## **Medieninformationen**

---



# Druckstufen	2; 3"
Fördermedium	Regenwasser, kälteschaltiges Wasser, Grundwasser
Temperatur	0-40°C
Leitrad	Freirotorrad oben unten
Komponenten	Doppelte innenliegende Getriebschichtung
Wellendichtung	Cartrax-Kugellager, Wellenringel
Lager	Cartrax-Kugellager, Wellenringel
Leitrad	Polysulfon, Spindel, GG10
Material	Gehäuse: Schweißstahl, Gummi
Wellendichtung	Stützringel im Oberteil
Typ. Pfl.	Industriestandard, 2-polig, trocken, IP68
Schmierung	Turbinöl (ISO VG32)
Phasen / Spannung	3-phasig 400V/50Hz Drehstrom
Motor	Thermoschutz
Wellendichtung	Schutzklasse E
Material	Aluminiumdruckguss
Wellenringel	Rostfrei Stahl DIN 1.4028, Rostfrei Stahl DIN 1.4000
Kabel	Gummi, NDS/OU
Druckanschluss	Gewinde-Druckanschluss



Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend, zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.