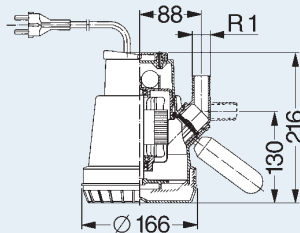


# KESSEL-Tauchpumpen für fäkalienfreies Abwasser

## Artikelabbildung und Maßzeichnung



## Artikelbeschreibung

### KESSEL-Tauchpumpe **KTP 300**

ohne / mit Schwimmerschalter

Mit Rückschlagklappe, Anschluss schwenkbar.

Motorleistung: P1 = 300 W.  
 Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz.  
 max. Förderhöhe: 6,2 m.  
 max. Fördermenge: 8 m<sup>3</sup>/h.  
 max. Tauchtiefe: 10 m.  
 Druckanschluss: R1 seitlich / senkrecht.  
 Kabellänge: 10 m.

Ansaugkorb abnehmbar - Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.

Zulassung: Z-53.3-387

Nennweite	Art. Nr.	Stück / Ka. / Pa.
-----------	----------	-------------------

**Ausführung:**  
ohne Schwimmerschalter

R 1	28 740	1/48
-----	--------	------

**Ausführung:**  
mit Schwimmerschalter

R 1	28 840	1/48
-----	--------	------

**Zubehör/ Einzelteile:**  
Seite HP 13 - HP 15.

### KESSEL-Tauchpumpe **KTP 500**

ohne / mit Schwimmerschalter

Anschluss an Druckleitung R1 1/4.

Abgang seitlich / senkrecht.

Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz.  
 Aufnahmeleistung: 500 W.  
 max. Förderhöhe: 8 m.  
 max. Fördermenge: 8,5 m<sup>3</sup>/h.  
 max. Tauchtiefe: 10 m.  
 Druckanschluss: R1 1/4 seitlich / senkrecht.  
 Kabellänge: 10 m.

#### Sondermodell mit Titanwelle: **KTP 500 TITAN**

Geeignet für mechanisch und chemisch verunreinigte Medien. Beständig auch gegen chloridhaltige Medien. Nicht verwendbar für Nitro- und Trichloräthylen.

Zulassung: Z-53.3-310

**KTP 500:**  
**Ausführung:**  
ohne Schwimmerschalter

R 1	28 710	1/48
-----	--------	------

**Ausführung:**  
mit Schwimmerschalter

R 1	28 810	1/48
-----	--------	------

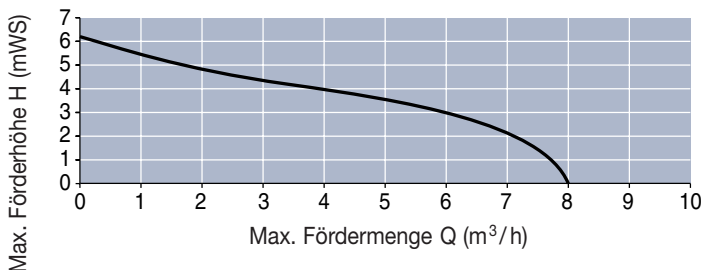
**KTP 500 TITAN:**  
**Ausführung:**  
mit Schwimmerschalter

R 1	28 850	1/48
-----	--------	------

**Zubehör/ Einzelteile:**  
Seite HP 13 - HP 15.

## Leistungsdiagramm **KTP 300**

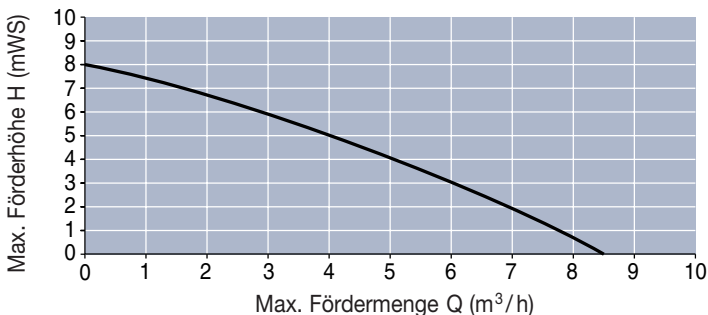
Fördermenge Q (m <sup>3</sup> /h)	0,0	0,6	2,7	4,4	5,7	6,7	7,3	8,0
Fördermenge (l/sec.)	0,0	0,17	0,75	1,2	1,6	1,9	2,0	2,2
Förderhöhe H (mWS)	6,2	5,8	4,5	3,8	3,0	2,5	2,0	0,0



Stromart	Spannung	Strom	Motorleistung P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub>	Drehzahl	Motor-schutz	Stecker
Wechselstrom	230 V	1,27 A	280 W / 114 W	2800 min <sup>-1</sup>	in Motor eingebaut	Schuko

## Leistungsdiagramm **KTP 500**

Fördermenge Q (m <sup>3</sup> /h)	0,0	1,1	2,2	3,3	4,3	5,2	6,1	6,9	7,7	8,5
Fördermenge (l/sec.)	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4
Förderhöhe H (mWS)	8,0	7,0	6,5	5,5	4,5	3,5	3,0	2,0	1,5	0,0



Stromart	Spannung	Strom	Motorleistung P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub>	Drehzahl	Motor-schutz	Stecker
Wechselstrom	230 V	2,1 A	480 W / 320 W	2800 min <sup>-1</sup>	in Motor eingebaut	Schuko

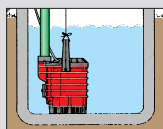
Kabelart: Gummileitung 3 x 1 mm<sup>2</sup> inkl. Spritzwasserschutz

### KESSEL-typische Produktvorteile:

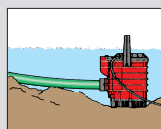


Bei mobilem Einsatz kein Kippen und Schlingern der Pumpe durch

senkrechten Anschluss bei tiefen und schmalen Behältnissen



waagrechten Anschluss bei flachen und breiten Wasserstellen



Planung + Anwendung



Seiten: HP 30 - 47