
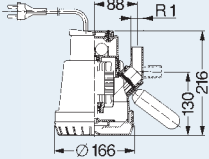

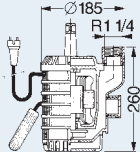


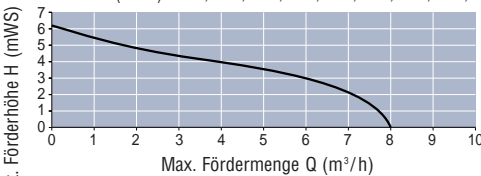
KESSEL-Tauchpumpen für fäkalienfreies Abwasser

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
 	<p>KESSEL-Tauchpumpe KTP 300</p> <p>ohne / mit Schwimmerschalter</p> <p>Mit Rückschlagklappe, Anschluss schwenkbar.</p> <p>Motorleistung: P₁ = 300 W. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. max. Förderhöhe: 6,2 m. max. Fördermenge: 8 m³/h. max. Tauchtiefe: 10 m. Druckanschluss: R 1 seitlich / senkrecht. Kabellänge: 10 m.</p> <p>Ansaugkorb abnehmbar – Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.</p>	<p>Ausführung: ohne Schwimmerschalter</p> <p>R 1 28 740</p>	
			<p>Ausführung: mit Schwimmerschalter</p> <p>R 1 28 840</p>

 	<p>KESSEL-Tauchpumpe KTP 500</p> <p>ohne / mit Schwimmerschalter</p> <p>Anschluss an Druckleitung R 1 1/4.</p> <p>Abgang seitlich / senkrecht.</p> <p>Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Aufnahmeleistung: 500 W. max. Förderhöhe: 8 m. max. Fördermenge: 8,5 m³/h. max. Tauchtiefe: 10 m. Druckanschluss: R 1 1/4 seitlich / senkrecht. Kabellänge: 10 m.</p> <p>Sondermodell mit Titanwelle: KTP 500 TITAN Geeignet für mechanisch und chemisch verunreinigte Medien. Beständig auch gegen chloridhaltige Medien. Nicht verwendbar für Nitro- und Trichloräthylen.</p>	<p>KTP 500: Ausführung: ohne Schwimmerschalter</p> <p>R 1 28 710</p>	
			<p>Ausführung: mit Schwimmerschalter</p> <p>R 1 28 810</p>
		<p>KTP 500 TITAN: Ausführung: mit Schwimmerschalter</p> <p>R 1 28 850</p>	

Leistungsdiagramm **KTP 300**

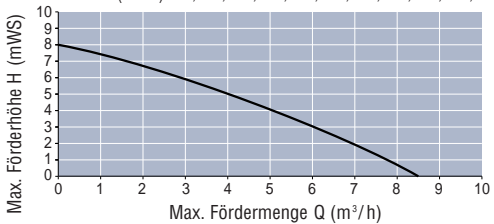
Fördermenge Q (m ³ /h)	0,0	0,6	2,7	4,4	5,7	6,7	7,3	8,0
Fördermenge (l/sec.)	0,0	0,17	0,75	1,2	1,6	1,9	2,0	2,2
Förderhöhe H (mWS)	6,2	5,8	4,5	3,8	3,0	2,5	2,0	0,0



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

Leistungsdiagramm **KTP 500**

Fördermenge Q (m ³ /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 ₁ / P ₂	Drehzahl	Motor-schutz	Stecker
Wechselstrom	230 V	2,1 A	480 W / 320 W	2800 min ⁻¹	in Motor eingebaut	Schuko

Kabelart: Gummileitung 3 x 1 mm² inkl. Spritzwasserschutz