

SERIE K

Einsatzgebiet

Elektrotauchpumpe zum Auspumpen von Baustellen und Gräben.

- zum Trockenlegen von Souterrains und Garagen
- zur Beförderung von leicht abrasiven Abwässern
- für Regen- und Grundwasser.

Einsatzbedingungen

- Medium-Temperatur: bis 50°C
- Max. Eintauchtiefe: 5mtr.
- Offener Kugeldurchgang 10mm

Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP68

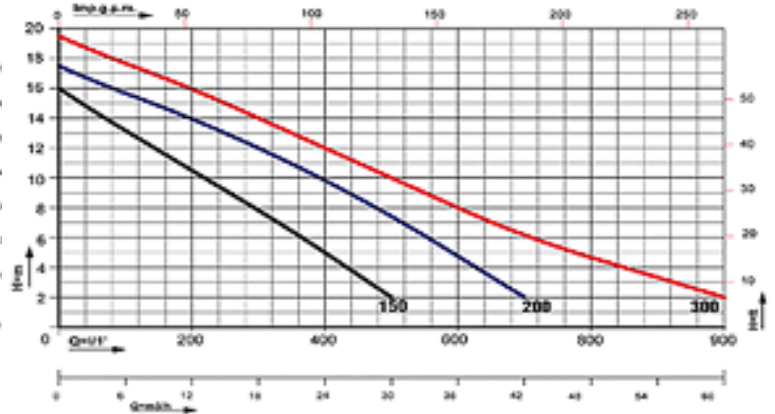
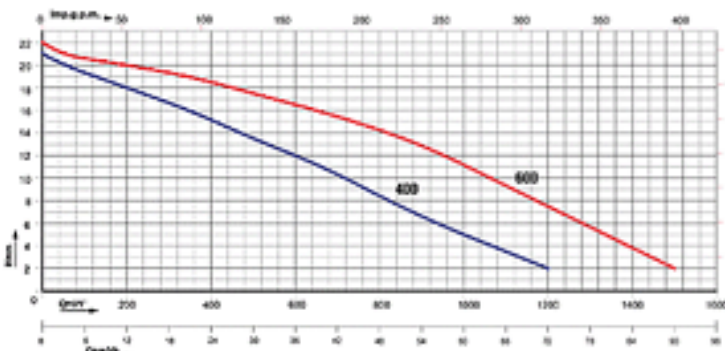
Werkstoffe

- Laufrad, Motor- und Pumpengehäuse, Welle, Ansauggitter: Edelstahl
- Doppelte Gleitringdichtung, ölgekühlt: Kohle/Keramik und Siliziumkarbid
- Motor in Ölbad (biologisch abbaubar und dielektrisch) ZUM Kühlen und Schmieren der Lager



Information elektrischer Anschluss:

Für Dauerbetrieb und/oder unbeaufsichtigtes Betreiben von Tauchpumpen ist bauseits ein zusätzlicher Motorschutzschalter CEE16A anzuschließen bzw. mit zu bestellen. (+110,-€)



Technische Daten

TYP		NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = Kapazität									
ein-phasig	drei-phasig	PS	kW	ein-phasig	drei-phasig	m³/h	0	3	12	21	30	42	54	72	90
230V 50Hz	230/400V 50Hz			1x230V	3x400V		lt/1'	0	50	200	350	500	700	900	1200
K150M	K150T	1,5	1,1	10	3,5	H (m)	16	14,5	10,5	6,5	2				
K200M	K200T	2	1,5	13,5	5		17,5	16,5	14	11	7,5	2			
	K300T	3	2,25		6,5		19,5	18,5	16	13	10	6	2		
	K400T	4	3		9,5		21	20	18	16	13,5	10,5	6,5	2	
	K600T	6	4,5		13		22	21	20	19	17,5	15,5	13	7,5	2

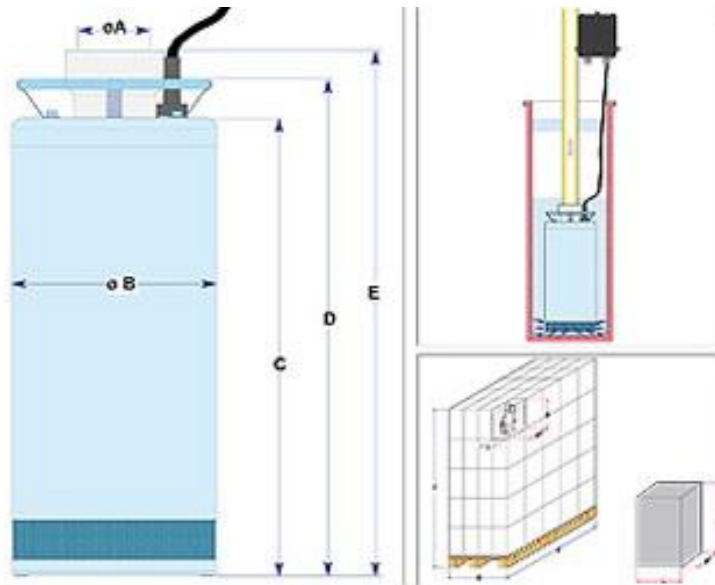


SEITZ KG • Pumpentechnik

Waldenserstr. 23
D- 71277 Rutesheim - Prouse
www.seitz-pumpen.de

Kataloge/Tauchpumpenkatalog/Seire-K.docx

Tel.: 07152 / 5 88 87
Tel.: 07152 / 90 113 40
Fax: 07152 / 90 113 50



Abmessung und Gewicht

TYP		ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT
einphasig	dreiphasig	A	B	C	D	E	in kg
K150M	K150T	2"	203	394	434	426	33
K200M	K200T	2"	203	394	434	426	35
	K300T	3"	203	484	539	551	38
	K400T	3"	203	484	539	551	38
	K600T	3"	203	484	539	551	43

Positions-Nr.	Bezeichnung
A	Pumpengehäuse
B	Laufrad
C	Welle
D	Wellenabdichtung
E	O-Ring
F	Motorgehäuse
G	Unterer Motorflansch
L	Ansauggitter
M	Diffusor
N	Oberer Motorflansch

