

Kleintauchpumpen

GKT

- Kleintauchpumpen in hochrobuster Ausführung.
- Einsatzgebiete der Pumpen: Im Freien und Innenraum, Boote, Brunnen und Springbrunnen, Statuen, Teiche, Wasserfälle, Kühlmittelkreislauf für Steintrennsägen, Kühlmittelkreislauf für Werkzeugmaschinen.

GKT 1-3

- GKT 1 für Unterwasserbetrieb, GKT 2+3 für Unterwasser- und Saugbetrieb geeignet. Epoxidbeschichtetes Alugehäuse, ölgefüllter Motor, Laufrad und Pumpengehäuse aus Nylon, Einlaufsieb aus Polyethylen, Wellendichtung Viton, Welle Edelstahl.
- GKT1 A schaltet bei ca. 38mm Wasserniveau ein und bei ca. 20mm wieder ab.

GKT 5

- Die Pumpe arbeitet ab einem Wasserstand von ca. 2cm. Durch den abnehmbaren Filter ist es möglich, bis auf ca. 4mm abzusaugen (Schwimmbadabdeckungen, Flachdächer, Tiefentleeren von Behältern). Epoxidbeschichtetes Alugehäuse, ölgefüllter Motor, Einlauf und Laufrad aus Nylon, Wellendichtung aus Viton, Welle aus Edelstahl.

GKT 6

- Pumpen sind energiesparend und einsetzgerecht konstruiert. Das spezielle Gehäuse ermöglicht einen Betrieb mit weit verminderter Wärmeentwicklung und daraus resultierend höheren Standzeiten. Ein eigens entwickeltes Dichtungskonzept vermindert Verschmutzung und Verschleiss.
- Zwei Anschlüsse machen es möglich, verschiedene Verbraucher gleichzeitig zu betreiben.
- Aussengehäuse aus Kunststoff und Motorgehäuse aus Edelstahl (komplett korrosionsbeständig).
- Grobmaschiger Filter (ca. 7,5mm) schützt die Pumpe vor Blockierungen.



GKT 1



GKT 1 A



GKT 2+3



GKT 5



GKT 6

Technische Daten

Pumpentyp	P ₂	Nennspannung	Kabellänge	Q _{max.}	H _{max.}	Masse h x l x b	Gasanschluss	
	[W]	[V]	[m]	[l/min.]	[m]	[cm]	Saug [Zoll]	Druck [Zoll]
GKT 1	70	1x230	1,8	13	1,9	11 x 13 x 10	--	¼" IG
GKT 1 A	70	1x230	1,8	13	1,9	11 x 17 x 12	--	¼" IG
GKT 2	100	1x230	3	20	2,5	12 x 14 x 9	⅜" IG	¼" AG
GKT 3	200	1x230	3	33	4,6	14 x 19 x 12	½" IG	⅜" AG
GKT 5	220	1x230	3	70	5,7	19 x 15 x 18	--	1" IG
GKT 6	270	1x230	10	125	6	26 x 15 x 18	--	2x 1¼" IG