

Chemie-Tauchpumpen

- Förderung von leicht aggressiven Medien.
- Trockenlegung von überschwemmten Kellern, Garagen, Schächten, usw.
- Abpumpen von Abwässern von Wasch- und Geschirrspülmaschinen
- Entleerung von Behältern und Enthärtungsanlagen.
- **Mizar:** Gehäuse, Welle, Stator und GLRD-Platte aus Edelstahl AISI 316, Motorträger, Laufrad und Traggriff aus Technopolymer, O-Ringe in Viton. Doppelte Abdichtung SIC/SIC/Viton und Simmering in Ölvorlage.
- **Arvex:** Ganze Pumpe aus Edelstahl AISI 316, O-Ringe in Viton. Doppelte Abdichtung SIC/SIC/Viton und Simmering in Ölvorlage.
- **TOP:** Gehäuse und Laufrad aus glasfaserverstärktem Technopolymer, Motorträger und Welle aus Edelstahl AISI 316 für Modelle TOP2+3. Doppelte Abdichtung Kohle/Keramik/NBR und Simmering in Ölvorlage.
- Alle Modelle für Dauerbetrieb ausgelegt.
- Isolationsklasse „F“, Schutzart IP68, 230V 50Hz mit Überlastschutz.
- Alle Modelle mit Schwimmerschalter und 10m Kabel / Stecker.
- **ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**



Edelstahl AISI 316
Mizar 60



Edelstahl AISI 316
Arvex 100



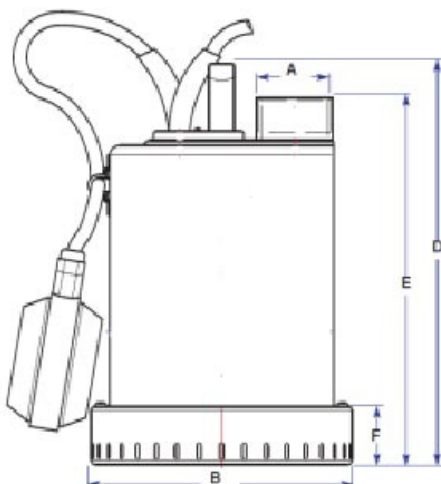
Technopolymer
Top 1,2,3

Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [kW]	Spannung [V]	Nennstrom [A]	Festkörper [mm]	H _{max.} [m]	Q _{max.} [l/min.]
<i>Edelstahltauchpumpen</i>						
Mizar 60 S	0,45	1x230	3	10	10	175
Mizar 60 Vox	0,45	1x230	2,8	20	7,5	170
Arvex 100 S	0,75	1x230 oder 3x400V	5,5 / 2,6	50	10,5	400
<i>Tauchpumpen aus Technopolymer</i>						
TOP 2 LA	0,37	1x230	2	10	9	220
TOP 3 LA	0,55	1x230	3,2	10	10,5	260

Abmessungen

Pumpentyp	A	B	D	E	F Restwasser	Gewicht [kg]
Mizar 60 S	G 1¼" IG	154 mm	249 mm	228 mm	45 mm	5,0
Mizar 60 Vox	G 1¼" IG	154 mm	282 mm	261 mm	69 mm	5,6
Arvex 100 S	G 2" IG	214 mm	358 mm	88 mm	75 mm	11,5
TOP 2 LA	G 1¼" AG	152 mm	257 mm	237 mm	14 mm	5,2
TOP 3 LA	G 1¼" AG	152 mm	287 mm	267 mm	14 mm	6,6



Installationsbeispiel:

