

Ifd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																																										
		<p>KSB Umwälzpumpe für Schwimmbad-Filteranlagen Filtra</p> <p>Ausführung Selbstansaugende einstufige Blockpumpe mit drei wahlweise nutzbaren horizontalen Saugstutzen und einem vertikalem Druckstutzen. Eingebauter Grobfilter mit herausnehmbarem Filtereinsatz über Klarsicht-Schraubdeckel. Entleerschraube am Pumpengehäuse.</p> <p>Wellendichtung Gemeinsame Motor- und Pumpenwelle mit Gleitringdichtung abgedichtet.</p> <p>Lager Rillenkugellager, auf Lebensdauer fettgeschmiert.</p> <p>Antrieb Einphasen-Wechselstrommotor 230 V mit eingebautem Motorschutz oder Drehstrommotor 230 V/400 V, IP 44, Isolationsklasse F, oberflächengekühlt.</p> <p>Fördergut Reines oder leichtverschmutztes Schwimmbadwasser, Schwimmbadwasser mit max. 0,3 % Chloranteilen, ozonbehandeltes Schwimmbadwasser mit max 5 % Ozon, bis Salzgehalt von 7 g/l.</p> <p>Betriebsdaten</p> <table> <tr><td>Fördergut</td><td>.....</td></tr> <tr><td>Förderstrom Q</td><td>..... m³/h</td></tr> <tr><td>Förderhöhe H</td><td>..... m</td></tr> <tr><td>Saughöhe H_{S geod}</td><td>bis 3 m</td></tr> <tr><td>Förderguttemperatur</td><td>bis +35 °C</td></tr> <tr><td>Anlagenenddruck p_d</td><td>bis 2,5 bar</td></tr> <tr><td>Betriebsspannung</td><td>1~230 V, 50 Hz/3~230/400 V, 50 Hz *)</td></tr> <tr><td>Anschlußleistung P₁</td><td>..... kW</td></tr> <tr><td>Motornennleistung P₂</td><td>..... kW</td></tr> <tr><td>Nennstrom</td><td>..... A</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>..... kg</td></tr> <tr><td>Baugröße</td><td>KSB Filtra</td></tr> </table> <p>Werkstoffe</p> <table> <tr><td>Pumpengehäuse</td><td>Polypropylen</td></tr> <tr><td>Leitrad</td><td>Noryl</td></tr> <tr><td>Laufgrad</td><td>Noryl</td></tr> <tr><td>Deckel</td><td>Plexiglas</td></tr> <tr><td>Welle</td><td>1.4404</td></tr> <tr><td>Wellenmutter</td><td>1.4404</td></tr> <tr><td>Gleitringdichtung</td><td>Viton</td></tr> <tr><td>Stützring</td><td>Kunststoff</td></tr> <tr><td>Motorgehäuse</td><td>Aluminium</td></tr> </table>	Fördergut	Förderstrom Q m ³ /h	Förderhöhe H m	Saughöhe H _{S geod}	bis 3 m	Förderguttemperatur	bis +35 °C	Anlagenenddruck p _d	bis 2,5 bar	Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz/3~230/400 V, 50 Hz *)	Anschlußleistung P ₁ kW	Motornennleistung P ₂ kW	Nennstrom A	Gewicht kg	Baugröße	KSB Filtra	Pumpengehäuse	Polypropylen	Leitrad	Noryl	Laufgrad	Noryl	Deckel	Plexiglas	Welle	1.4404	Wellenmutter	1.4404	Gleitringdichtung	Viton	Stützring	Kunststoff	Motorgehäuse	Aluminium		
Fördergut																																													
Förderstrom Q m ³ /h																																													
Förderhöhe H m																																													
Saughöhe H _{S geod}	bis 3 m																																													
Förderguttemperatur	bis +35 °C																																													
Anlagenenddruck p _d	bis 2,5 bar																																													
Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz/3~230/400 V, 50 Hz *)																																													
Anschlußleistung P ₁ kW																																													
Motornennleistung P ₂ kW																																													
Nennstrom A																																													
Gewicht kg																																													
Baugröße	KSB Filtra																																													
Pumpengehäuse	Polypropylen																																													
Leitrad	Noryl																																													
Laufgrad	Noryl																																													
Deckel	Plexiglas																																													
Welle	1.4404																																													
Wellenmutter	1.4404																																													
Gleitringdichtung	Viton																																													
Stützring	Kunststoff																																													
Motorgehäuse	Aluminium																																													

*) Nichtzutreffendes bitte streichen