

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																																						
		<p>KSB Wasserversorgungspumpe Multi Eco</p> <p>Ausführung Selbstansaugende mehrstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Saugstutzen und vertikalem Druckstutzen. Befestigungsfuß am Motor angegossen.</p> <p>Wellendichtung Gemeinsame Motor- und Pumpenwelle, abgedichtet mit Gleitringdichtung.</p> <p>Lager Rillenkugellager, auf Lebensdauer fettgeschmiert.</p> <p>Antrieb Einphasen-Wechselstrommotor 220-240 V mit eingebautem thermischen Überlastschutz bzw. Drehstrom-Kurzschlußläufermotor 380-415 V, IP 44, Isolationsklasse F.</p> <p>Fördergut Sauberes bis getrübbtes Wasser ohne aggressive, abrasive und feste Bestandteile.</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>.....</td></tr> <tr><td>Saughöhe H_s</td><td>bis 8 m</td></tr> <tr><td>Förderguttemperatur</td><td>bis 70 °C, 50 °C im Dauerbetrieb</td></tr> <tr><td>Anlagenenddruck p_d</td><td>bis 6 / 10 bar *)</td></tr> <tr><td>Vordruck p_{vor}</td><td>bis 1 bar</td></tr> <tr><td>Betriebsspannung</td><td>1~220 - 240 V / 3~380 - 415 V, 50 Hz *)</td></tr> <tr><td>Anschlußleistung P₁</td><td>0,55 / 0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)</td></tr> <tr><td>Motornennleistung P₂</td><td>0,33 / 0,44 / 0,55 / 0,66 / 1,0 kW *)</td></tr> <tr><td>Nennstrom</td><td>..... A</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>11 kg/14 kg *)</td></tr> <tr><td>Baugröße</td><td>KSB Multi Eco</td></tr> </table> <p>Werkstoffe</p> <table> <tr><td>Stufengehäuse</td><td>Noryl</td></tr> <tr><td>Mantel</td><td>Chrom-Nickel-Stahl</td></tr> <tr><td>Leiträder</td><td>Polypropylen</td></tr> <tr><td>Laufäder</td><td>Noryl</td></tr> <tr><td>Welle</td><td>Chromstahl</td></tr> <tr><td>Motorgehäuse</td><td>Aluminium</td></tr> </table> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saugkorb mit Fußventil, PVC, G 1 (für DN 25-Rohr) - Saugschlauch-Set, komplett mit Saugkorb und Fußventil, 7 m, G 1 (DN 25) - Sicherheitsschalter Steckmat, Schnellabschaltung in ca. 0,03 Sek. schon bei geringsten, für den Menschen noch unschädlichen Fehlerströmen ab ca. 0,03 A - Trinkwasser nachspeiseset, bestehend aus: Magnetventil R 1/2 mit 3 m Kabel und Schukostecker, Schwimmerschalter und Schaltstecker, Kabellänge 10 / 20 m *) <p>Magnetventil R 1 mit 3 m Kabel und Schukostecker, Schwimmerschalter und Schaltstecker, Kabellänge 20 m</p>	Fördergut	Förderstrom Q m ³ /h	Förderhöhe H	Saughöhe H _s	bis 8 m	Förderguttemperatur	bis 70 °C, 50 °C im Dauerbetrieb	Anlagenenddruck p _d	bis 6 / 10 bar *)	Vordruck p _{vor}	bis 1 bar	Betriebsspannung	1~220 - 240 V / 3~380 - 415 V, 50 Hz *)	Anschlußleistung P ₁	0,55 / 0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)	Motornennleistung P ₂	0,33 / 0,44 / 0,55 / 0,66 / 1,0 kW *)	Nennstrom A	Gewicht	11 kg/14 kg *)	Baugröße	KSB Multi Eco	Stufengehäuse	Noryl	Mantel	Chrom-Nickel-Stahl	Leiträder	Polypropylen	Laufäder	Noryl	Welle	Chromstahl	Motorgehäuse	Aluminium		
Fördergut																																									
Förderstrom Q m ³ /h																																									
Förderhöhe H																																									
Saughöhe H _s	bis 8 m																																									
Förderguttemperatur	bis 70 °C, 50 °C im Dauerbetrieb																																									
Anlagenenddruck p _d	bis 6 / 10 bar *)																																									
Vordruck p _{vor}	bis 1 bar																																									
Betriebsspannung	1~220 - 240 V / 3~380 - 415 V, 50 Hz *)																																									
Anschlußleistung P ₁	0,55 / 0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)																																									
Motornennleistung P ₂	0,33 / 0,44 / 0,55 / 0,66 / 1,0 kW *)																																									
Nennstrom A																																									
Gewicht	11 kg/14 kg *)																																									
Baugröße	KSB Multi Eco																																									
Stufengehäuse	Noryl																																									
Mantel	Chrom-Nickel-Stahl																																									
Leiträder	Polypropylen																																									
Laufäder	Noryl																																									
Welle	Chromstahl																																									
Motorgehäuse	Aluminium																																									

*) Nichtzutreffendes bitte streichen