

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																														
		<p><b>KSB Hauswasserwerk Multi Eco-Pro</b></p> <p>Das steckerfertige Hauswasserwerk besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● selbstsaugender Kreiselpumpe,</li> <li>● Schalt- und Überwachungsgerät.</li> </ul> <p>Pumpen- und anlagenschonende Arbeitsweise durch druckabhängige Einschaltung und strömungsabhängige Abschaltung, mit integriertem Trockenlaufschutz und Rückflußverhinderer.</p> <p>Mit Wechselstrom-Motor, Schutzart IP 44, Isolationsklasse F.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Pumpengehäuse</td> <td>Grauguß mit Antikorrosionsbeschichtung</td> </tr> <tr> <td>Stufengehäuse</td> <td>Polypropylen</td> </tr> <tr> <td>Laufgrad</td> <td>Noryl</td> </tr> <tr> <td>Fördergut</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur</td> <td>bis max. 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>max. 6 / 10 bar *)</td> </tr> <tr> <td>Förderstrom</td> <td>..... m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Förderhöhe</td> <td>..... m</td> </tr> <tr> <td>Saughöhe</td> <td>bis 8 m</td> </tr> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>1~220 - 240 V / 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>elektr. Anschlußleistung P<sub>1</sub></td> <td>0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)</td> </tr> <tr> <td>max. Nennstrom</td> <td>3,1 / 3,7 / 5,0 / 6,1 A *)</td> </tr> <tr> <td>Saug-/Druckstutzen</td> <td>G 1 / G 1 1/4 *)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>13/16 *) kg</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td>KSB Multi Eco-Pro .....</td> </tr> </table> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sicherheitsschalter Steckmat</b> zur Schnellabschaltung in ca. 0,03 Sek. von Wechselstrompumpen bei Fehlerströmen ab ca. 0,03 A</li> <li>- <b>Saugschlauch-Set</b>, komplett mit Saugkorb und Fußventil, 7 m, G 1 (DN 25)</li> <li>- <b>Saugkorb mit Fußventil</b> aus PVC, G 1 (DN 25)</li> </ul>	Pumpengehäuse	Grauguß mit Antikorrosionsbeschichtung	Stufengehäuse	Polypropylen	Laufgrad	Noryl	Fördergut	.....	Wassertemperatur	bis max. 60 °C	Betriebsdruck	max. 6 / 10 bar *)	Förderstrom	..... m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe	..... m	Saughöhe	bis 8 m	Betriebsspannung	1~220 - 240 V / 50 Hz	elektr. Anschlußleistung P <sub>1</sub>	0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)	max. Nennstrom	3,1 / 3,7 / 5,0 / 6,1 A *)	Saug-/Druckstutzen	G 1 / G 1 1/4 *)	Gewicht	13/16 *) kg	Fabrikat	KSB Multi Eco-Pro .....		
Pumpengehäuse	Grauguß mit Antikorrosionsbeschichtung																																	
Stufengehäuse	Polypropylen																																	
Laufgrad	Noryl																																	
Fördergut	.....																																	
Wassertemperatur	bis max. 60 °C																																	
Betriebsdruck	max. 6 / 10 bar *)																																	
Förderstrom	..... m <sup>3</sup> /h																																	
Förderhöhe	..... m																																	
Saughöhe	bis 8 m																																	
Betriebsspannung	1~220 - 240 V / 50 Hz																																	
elektr. Anschlußleistung P <sub>1</sub>	0,66 / 0,8 / 1,1 / 1,3 kW *)																																	
max. Nennstrom	3,1 / 3,7 / 5,0 / 6,1 A *)																																	
Saug-/Druckstutzen	G 1 / G 1 1/4 *)																																	
Gewicht	13/16 *) kg																																	
Fabrikat	KSB Multi Eco-Pro .....																																	

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

5182.521/4 / 1.6.2000

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen