

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																												
		<p><b>KSB Unterwassermotorpumpe Ixo-Pro</b></p> <p><b>Ausführung</b>  Mehrstufige Unterwassermotorpumpe mit integriertem Druckschalter, Strömungssensor und Rückschlagventil. Elektronischer Trockenlaufschutz mit vier aufeinanderfolgenden Startversuchen, Rückschlagventil und Kondensator integriert.</p> <p><b>Wellendichtung</b>  Doppelte Gleitringdichtung mit zwischenliegender Öl-Kammer</p> <p><b>Lager</b>  Lebensdauerfettgeschmierte Kugellager</p> <p><b>Antrieb</b>  Wassergekühlter Einphasen-Wechselstrom-Motor mit thermischen Überlastungsschutz. 1~230 V, 50 Hz, IP68, Isolationsklasse F, einschließlich Motoranschlusskabel 15 m (H07 RNF) und Netzstecker.</p> <p><b>Fördergut</b>  Sauberes bis getrübbtes Wasser ohne aggressive, abrasive und feste Bestandteile.</p> <p><b>Betriebsdaten</b></p> <table> <tr><td>Fördergut</td><td>.....</td></tr> <tr><td>Förderstrom Q</td><td>..... m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>Förderhöhe H</td><td>..... m</td></tr> <tr><td>Förderguttemperatur</td><td>+5 bis +35 °C</td></tr> <tr><td>Betriebsspannung</td><td>1~230 V, 50 Hz</td></tr> <tr><td>Anschlussleistung P<sub>1</sub></td><td>..... kW</td></tr> <tr><td>Motornennleistung P<sub>2</sub></td><td>..... kW</td></tr> <tr><td>Nennstrom</td><td>..... A</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>..... kg</td></tr> </table> <p><b>Baugröße</b> KSB Ixo-Pro ....</p> <p><b>Werkstoffe</b></p> <table> <tr><td>Pumpengehäuse</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Stufengehäuse</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Laufgrad</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Motorgehäuse</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Welle</td><td>Edelstahl</td></tr> </table> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Anschlussset Kit-Press:</b> Ausdehnungsgefäß, Absperrventil mit Manometer</li> <li>- <b>Pumpenfuß,</b> Möglichkeit zur schwimmenden Entnahme</li> </ul>	Fördergut	.....	Förderstrom Q	..... m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe H	..... m	Förderguttemperatur	+5 bis +35 °C	Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz	Anschlussleistung P <sub>1</sub>	..... kW	Motornennleistung P <sub>2</sub>	..... kW	Nennstrom	..... A	Gewicht	..... kg	Pumpengehäuse	Edelstahl	Stufengehäuse	Edelstahl	Laufgrad	Edelstahl	Motorgehäuse	Edelstahl	Welle	Edelstahl		
Fördergut	.....																															
Förderstrom Q	..... m <sup>3</sup> /h																															
Förderhöhe H	..... m																															
Förderguttemperatur	+5 bis +35 °C																															
Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz																															
Anschlussleistung P <sub>1</sub>	..... kW																															
Motornennleistung P <sub>2</sub>	..... kW																															
Nennstrom	..... A																															
Gewicht	..... kg																															
Pumpengehäuse	Edelstahl																															
Stufengehäuse	Edelstahl																															
Laufgrad	Edelstahl																															
Motorgehäuse	Edelstahl																															
Welle	Edelstahl																															

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
2150.521/01-DE / 10.04.2014

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen