

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																												
		<p>KSB Unterwassermotorpumpe Ixo-Pro</p> <p>Ausführung Mehrstufige Unterwassermotorpumpe mit integriertem Druckschalter, Strömungssensor und Rückschlagventil. Elektronischer Trockenlaufschutz mit vier aufeinanderfolgenden Startversuchen, Rückschlagventil und Kondensator integriert.</p> <p>Wellendichtung Doppelte Gleitringdichtung mit zwischenliegender Öl-Kammer</p> <p>Lager Lebensdauerfettgeschmierte Kugellager</p> <p>Antrieb 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>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>..... 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 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> </table> <p>Baugröße KSB Ixo-Pro</p> <p>Werkstoffe</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>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschlussset Kit-Press: Ausdehnungsgefäß, Absperrventil mit Manometer - Pumpenfuß, Möglichkeit zur schwimmenden Entnahme 	Fördergut	Förderstrom Q m ³ /h	Förderhöhe H m	Förderguttemperatur	+5 bis +35 °C	Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz	Anschlussleistung P ₁ kW	Motornennleistung P ₂ kW	Nennstrom A	Gewicht kg	Pumpengehäuse	Edelstahl	Stufengehäuse	Edelstahl	Laufgrad	Edelstahl	Motorgehäuse	Edelstahl	Welle	Edelstahl		
Fördergut																															
Förderstrom Q m ³ /h																															
Förderhöhe H m																															
Förderguttemperatur	+5 bis +35 °C																															
Betriebsspannung	1~230 V, 50 Hz																															
Anschlussleistung P ₁ kW																															
Motornennleistung P ₂ 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