

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p><b>KSB Unterwasser-Motorpumpe Ixo N</b></p> <p><b>Ausführung</b>  Mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise für vollständig oder teilweise eingetauchten Betrieb. Mit tiefliegendem Einlauf und Saugkorb mit max. Maschenweite 2,5 mm. Mindesteintauchtiefe 0,1 m, max. Einbautiefe 20 m. Anschluss über Innengewinde Rp 1 1/4.</p> <p><b>Wellendichtung und Lager</b>  Wellenabdichtung durch doppelte Gleitringdichtung mit zwischenliegender Ölkammer, lebensdauerfettgeschmierte Rillenkugellager.</p> <p><b>Antrieb</b>  <b>Ausführung E:</b>  durch mantelgekühlten Einphasen-Wechselstrommotor mit integriertem Thermoschutz, eingebautem Kondensator, 1~230 V, 50 Hz, IP 68, einschließlich 23 m Motoranschlusskabel und Netzstecker.  <b>Ausführung D:</b>  durch mantelgekühlten Dreiphasen-Drehstrommotor mit integriertem Thermoschutz, 3~230/400 V, 50 Hz, IP 68, einschließlich 23 m Motoranschlusskabel.</p> <p><b>Fördergut</b>  Sauberes bis getrübbtes Wasser ohne aggressive, abrasive und feste Bestandteile.</p> <p><b>Betriebsdaten</b>  Fördergut .....  Förderstrom Q ..... m<sup>3</sup>/h  Förderhöhe H ..... m  Förderguttemperatur 5 bis 35 °C  Betriebsspannung 1~230 V, 50 Hz *)  3~230/400 V, 50 Hz *)  Anschlussleistung P<sub>1</sub> ..... kW  Motornennleistung P<sub>2</sub> ..... kW  Nennstrom ..... A  Gewicht ..... kg  Baugröße KSB Ixo N ....</p> <p><b>Werkstoffe</b>  Pumpengehäuse CrNi-Stahl 1.4301  Stufengehäuse CrNi-Stahl 1.4301  Laufgrad CrNi-Stahl 1.4301  Motorgehäuse CrNi-Stahl 1.4301  Welle CrNi-Stahl 1.4301</p>		

	<p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Edelstahlseil</b> 15 m mit Befestigungszubehör</li> <li>- <b>Rückschlagventil</b> aus Messing und Doppelmuffe aus Messing Rp 1 1/4 Innengewinde</li> <li>- <b>Doppelnippel</b> aus Messing, Außengewinde R 1 1/4</li> <li>- <b>Reduziermuffe</b> aus Messing Rp 1 1/4</li> <li>- <b>Anschlussstück</b> aus Messing für Controlmatic Rp 1 1/4</li> <li>- <b>Schwimmschalter zum Befüllen</b> mit Schutzkontaktstecker (Öffner) aufschwimmend Aus 230 V AC, 50 Hz, max. 8 A (H 07 RN-F3G1), 3m</li> <li>- <b>Schwimmschalter zum Befüllen</b> mit Schutzkontaktstecker (Öffner) aufschwimmend Aus 230 V AC, 50 Hz, max. 8 A (H 07 RN-F3G1), 5m</li> <li>- <b>Gewicht</b> für Schwimmschalter</li> <li>- <b>Sicherheitsschalter STECKMAT</b> (1~230 V)</li> <li>- <b>Schaltautomat Cervomatic EDP.2</b>, 1~ und 3~</li> <li>- <b>Schaltautomat Controlmatic E</b>, 1~</li> </ul>		
--	---	--	--

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen