

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>KSB Unterwasser-Motorpumpe Ixo N</p> <p>Ausführung 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>Wellendichtung und Lager Wellenabdichtung durch doppelte Gleitringdichtung mit zwischenliegender Ölkammer, lebensdauerfettgeschmierte Rillenkugellager.</p> <p>Antrieb Ausführung E: durch mantelgekühlten Einphasen-Wechselstrommotor mit integriertem Thermoschutz, eingebautem Kondensator, 1~230 V, 50 Hz, IP 68, einschließlich 23 m Motoranschlusskabel und Netzstecker. Ausführung D: durch mantelgekühlten Dreiphasen-Drehstrommotor mit integriertem Thermoschutz, 3~230/400 V, 50 Hz, IP 68, einschließlich 23 m Motoranschlusskabel.</p> <p>Fördergut Sauberes bis getrübbtes Wasser ohne aggressive, abrasive und feste Bestandteile.</p> <p>Betriebsdaten Fördergut Förderstrom Q m³/h Förderhöhe H m Förderguttemperatur 5 bis 35 °C Betriebsspannung 1~230 V, 50 Hz *) 3~230/400 V, 50 Hz *) Anschlussleistung P₁ kW Motornennleistung P₂ kW Nennstrom A Gewicht kg Baugröße KSB Ixo N</p> <p>Werkstoffe 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>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edelstahlseil 15 m mit Befestigungszubehör - Rückschlagventil aus Messing und Doppelmuffe aus Messing Rp 1 1/4 Innengewinde - Doppelnippel aus Messing, Außengewinde R 1 1/4 - Reduziermuffe aus Messing Rp 1 1/4 - Anschlussstück aus Messing für Controlmatic Rp 1 1/4 - Schwimmerschalter zum Befüllen mit Schutzkontaktstecker (Öffner) aufschwimmend Aus 230 V AC, 50 Hz, max. 8 A (H 07 RN-F3G1), 3m - Schwimmerschalter zum Befüllen mit Schutzkontaktstecker (Öffner) aufschwimmend Aus 230 V AC, 50 Hz, max. 8 A (H 07 RN-F3G1), 5m - Gewicht für Schwimmerschalter - Sicherheitsschalter STECKMAT (1~230 V) - Schaltautomat Cervomatic EDP.2, 1~ und 3~ - Schaltautomat Controlmatic E, 1~ 		
--	---	--	--

*) Nichtzutreffendes bitte streichen