


Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p>Umwälzpumpe Typ: UPS 32-80 N 180</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 95906448</p> <p>Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor, Leistungsanpassung durch 3Drehzahlstufen, Drehzahlstufen wählbar über Stufenschalter, externer Motorschutz erforderlich</p> <p>Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich</p> <p>schalter ausgestattet.</p> <p>Folgende Eigenschaften zeichnen die Pumpe aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiallager aus Keramik - Axiallager aus Kohle - Lagerplatte und Spaltrohrtopf aus nichtrostendem Stahl - Korrosionsbeständiges Laufrad , Komposit PES/PP - Pumpengehäuse aus Nichtrostender Stahl <p>Die Pumpe ist mit einem 1-phasigen Motor ausgerüstet. Dieser benötigt keinen weiteren, externen Motorschutz.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -25 .. 110 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Laufrad: Komposit PES/PP</p> <p>Installation: Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.: 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 2 Nenndruck (bar): PN 10 Einbaulänge: 180 mm</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 135 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 200 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 220 W Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 230 V Strom bei Drehzahlstufe 1: 0.6 A Strom bei Drehzahlstufe 2: 0.9 A Current in speed 3: 0.98 A Größe des Betriebskondensators: 4 µF Schutzart (IEC 34-5): 44 Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Versandvolumen: 0.008 m³ Energielabel: C</p>	

95906448 UPS 32-80 N 180 50 Hz

