


Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p><b>Umwälzpumpe Typ: UP 20-45 N 150</b></p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 95906472</p> <p>Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor, externer Motorschutz nicht erforderlich.</p> <p>Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich.</p> <p><b>Folgende Eigenschaften zeichnen die Pumpe aus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiallager aus Keramik</li> <li>- Axiallager aus Kohle</li> <li>- Lagerplatte und Spaltrohrtopf aus nichtrostendem Stahl</li> <li>- Korrosionsbeständiges Laufrad, Komposit PES/PP</li> <li>- Pumpengehäuse aus Nichtrostender Stahl</li> </ul> <p>Die Pumpe ist mit einem 1-phasigen Motor ausgerüstet. Dieser benötigt keinen weiteren, externen Motorschutz.</p> <p>Fördermedium:                      Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Temperaturklasse: 110                      Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p><b>Werkstoffe:</b></p> <p>Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304</p> <p>Laufrad: Komposit PES/PP</p> <p><b>Installation:</b></p> <p>Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.: 40 °C                      Max. Betriebsdruck: 10 bar                      Nennweite: G 1 1/4                      Nenndruck (bar): PN 10                      Einbaulänge: 150 mm</p> <p><b>Elektrische Daten:</b></p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 120 W Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 230 V Current in speed 3: 0.52 A Größe des Betriebskondensators: 2.5 µF Schutzart (IEC 34-5): 42 Isolationsklasse (IEC 85): F  Sonstiges: Bruttogewicht: 3.6 kg	



## 95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz

