

Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p><b>MULTIBOX UNILIFT</b></p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Einstufige Schmutzwasserpumpe für Schmutzwasser ohne langfaserige Bestandteile.</p> <p>Aus korrosionsbeständiger Komposit-Edelstahl-Kombination mit Kühlmantel und vertikalem Druckstutzen. Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuß zur Flachabsaugung, Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Schwimmerschalter.</p> <p>Zusätzlich im Lieferumfang: Abgestuftes Adapterstück mit Aussengewinde in 3/4", 1" und 1 1/4" und Rückschlagklappe für transportablen Einsatz.</p> <p>S1 Betrieb bei aufgetauchtem Motor durch Motormantelkühlung. Aussetzbetrieb &gt;20 Schaltspiele pro Stunde im ausgetauchten Zustand.</p> <p>Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile.</p> <p>Tauchmotor mit eingebauten Thermoschalter als Motorschutz bei Trockenlauf und Blockierung. Feuchtigkeitsschutz des Motors durch hermetische Kapselung.</p> <p>Dauerfettgeschmierte Kugellager, Dichtung mediumseitig mit doppelten Radialwellendichtringen mit Keramikbuchse für längere Standzeit. Einfacher Radialwellendichtring zum Motor. Dazwischenliegende Sperrkammer mit Spezialfett als Trockenlaufschutz.</p> <p>Netz- und Schwimmerschalterkabel mit hermetischer Abdichtung zum Motor. Verstellbare Schaltpunkte über Schwimmerschalterfixierung am Griff.</p> <p>Selbstentlüftung zum sicheren Anlauf bei trocken gefallenem Pumpensumpf.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Maximale Korngröße: 10 mm</p> <p><b>Werkstoffe:</b></p>

Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Pumpengehäuse: PP 15 GF            Laufrad: PPOm 20 GF</p> <p><b>Installation:</b>            Anschluss Druckstutzen: 1.1/4"            Maximale Einbautiefe: 10 m</p> <p><b>Fördermedium:</b>            Fördermedium: freie Eingabe            Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C            Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Elektrische Daten:</b>            Netzfrequenz: 50 Hz            Nennspannung: 1 x 220-240 V            Nennstrom: 1.8 A            Größe des Betriebskondensators: 8 µF/450 V            Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68            Wärmeklasse (IEC 85): F            Kabellänge: 10 m            Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p><b>Sonstiges:</b>            Nettogewicht: 12 kg            Bruttogewicht: 12.2 kg            Versandvolumen: 16.8 m<sup>3</sup>            Herkunftsland: IT            Zolltarif Nr.: 84137021</p>