


| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|---|-------------|
| | 1 | <p>Umwälzpumpe Typ: UPS Solar 15-60 130</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96705819</p> <p>Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor, Leistungsanpassung durch 2 Drehzahlstufen, 2 Drehzahlstufen wählbar über Stufenschalter, davon 1 extern ansteuerbar, externer Motorschutz nicht erforderlich.</p> <p>Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich</p> <p>Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welle und Radiallager aus Keramik - Carbon-Axiallager - ferritischer Spaltrohrtopf - Lagerplatte aus nichtrostendem Stahl - Pumpengehäuse aus Grauguss, kataphoresebeschichtet Grauguß EN-JL1030 - Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-200* - Laufrad aus glasfaserverstärktem PES (Polyethersulfon). <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Max. Betriebsdruck: 10 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-JL1030 ASTM 30 B Laufrad: Komposit PES/PP</p> <p>Installation: Bereich der Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Relative Luftfeuchte: 95 % Max. Betriebsdruck: 10 bar Nennweite: G 1 Einbaulänge: 130 mm</p> <p>Elektrische Daten:</p> | auf Anfr. |

| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|--|-------------|
| | | Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 65 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 80 W Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 230 V Strom bei Drehzahlstufe 2: 0.28 A Current in speed 3: 0.34 A Größe des Betriebskondensators: 2.5 µF Schutzart (IEC 34-5): 42 Isolationsklasse (IEC 85): H Sonstiges: Nettogewicht: 2.6 kg Bruttogewicht: 2.8 kg Versandvolumen: 0.004 m³ | |

96705819 UPS Solar 15-60 130 50 Hz

