

| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|---|-------------|
| | 1 | <p>Umwälzpumpe UPS 50-30</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96402010</p> <p>Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor als Einzelpumpe stopfbuchslos in Inline-Bauweise mit Kombiflanschen PN 6/10 bis DN 65 Leistungsanpassung durch 3 elektrisch umschaltbare Drehzahlstufen.</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"> - Radiallager aus Keramik - Carbon-Axiallager - Lagerplatte, Spaltrohrtopf und Rotorummantelung aus nicht rostendem Stahl - Statorgehäuse aus einer Aluminiumlegierung - Pumpengehäuse aus BronzeDIN W.-Nr. 2.1176.01 - Stator mit eingebautem Thermoschalter <p>Die Pumpen sind mit einem im Klemmenkasten integrierten Standardmodul ausgestattet. Das Standardmodul wird über einen externen Schaltschütz an das Stromnetz angeschlossen.</p> <p>Art der Steuerung: Relais: ohne Relais</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C</p> <p>Technische Daten: Max. Betriebsdruck: 10 bar Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,TSE</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Bronze DIN W.-Nr. 2.1176.01 ASTM B-271 Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301</p> | auf Anfr. |

| Position | Anz. | Beschreibung | Einzelpreis |
|----------|------|--|-------------|
| | | <p>AISI 304</p> <p>Installation: Bereich der Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 50 Nenndruck (bar): PN 6 / PN 10 Einbaulänge: 280 mm</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 115 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 135 W Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 150 W Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 1 x 230-240 V Strom bei Drehzahlstufe 1: 0.6 A Strom bei Drehzahlstufe 2: 0.68 A Current in speed 3: 0.7 A Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 1: 0,83 Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 2: 0,86 Cos phi Drehzahlstufe 3: 0,93 Größe des Betriebskondensators: 6 µF/400 V Schutzart (IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 20.7 kg Bruttogewicht: 25.1 kg Versandvolumen: 0.034 m³ Energielabel: D</p> | |

96402010 UPS 50-30 F B 50 Hz

