

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Calio-Therm S NC S</p> <p>Hocheffiziente, nasslaufende, wartungsfreie Zirkulationspumpe für Trinkwasser mit Verschraubungsanschluß, Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive Anschlußstecker für werkzeuglose Montage des Stromkabels sowie serienmäßig im Lieferumfang enthaltener Dämmschale und Verschlußstopfen.</p> <p>Fördermedien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser +5° bis +65°C bis zu 20°dH (kurzfristig höhere Temperaturen) • Medien mit kinematischer Viskosität von max 10mm²/s <p>Betriebsarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Drehzahlstufen <p>Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Vorgabe Drehzahlstufe über Drucktaste • Anzeige der Drehzahlstufe durch LED • Anzeige Pumpenstörung durch LED • Blockierstromfester Motor • Automatisches Abschalten bei Blockierung <p>Technische Daten</p> <p>Zul. Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C Max. Förderstrom 0,7 m³/h Max. Förderhöhe 1 mWS Max. zul. Betriebsdruck PN10 Gewindeanschluss Pumpe Rp1/2" Innengewinde Einbaulänge 65 mm Versorgungsspannung 1~230 V ± 10% bei 50/60 Hz Leistungsaufnahme P₁ 2,5 – 8 W Stromaufnahme < 0,05 A Material Gehäuse Messing CW617N Material Spaltrohr Edelstahl 1.4404, mediumberührte Teile: Polyamid PA6.6</p> <p>Material Laufrad Technopolymer Material Welle Edelstahl 1.4305 Schutzart IP 42 Gewicht 1,0 kg</p> <p>Fabrikat KSB Typ Calio-Therm S NC S Materialnummer 29 134 811</p>		

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Calio-Therm S NC K</p> <p>Hocheffiziente, nasslaufende, wartungsfreie Zirkulationspumpe für Trinkwasser mit Verschraubungsanschluß, Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive vormontiertem und vorkonfiguriertem Anschlußkabel sowie serienmäßig im Lieferumfang enthaltener Dämmschale und Verschlußstopfen.</p> <p>Fördermedien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser +5° bis +65°C bis zu 20°dH (kurzfristig höhere Temperaturen) • Medien mit kinematischer Viskosität von max 10mm²/s <p>Betriebsarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Drehzahlstufen <p>Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Vorgabe Drehzahlstufe über Drucktaste • Anzeige der Drehzahlstufe durch LED • Anzeige Pumpenstörung durch LED • Blockierstromfester Motor • Automatisches Abschalten bei Blockierung <p>Technische Daten</p> <p>Zul. Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C</p> <p>Max. Förderstrom 0,7 m³/h</p> <p>Max. Förderhöhe 1 mWS</p> <p>Max. zul. Betriebsdruck PN10</p> <p>Gewindeanschluss Pumpe Rp1/2" Innengewinde</p> <p>Einbaulänge 65 mm</p> <p>Versorgungsspannung 1~230 V ± 10% bei 50/60 Hz</p> <p>Leistungsaufnahme P₁ 2,5 – 8 W</p> <p>Stromaufnahme < 0,05 A</p> <p>Material Gehäuse Messing CW617N</p> <p>Material Spaltrohr Edelstahl 1.4404, mediumberührte Teile: Polyamid PA6.6</p> <p>Material Laufrad Technopolymer</p> <p>Material Welle Edelstahl 1.4305</p> <p>Schutzart IP 42</p> <p>Gewicht 1,0 kg</p> <p>Fabrikat KSB</p> <p>Typ Calio-Therm S NC K</p> <p>Materialnummer 29 134 812</p>		

Ifd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Calio-Therm S NCV S</p> <p>Hocheffiziente, nasslaufende, wartungsfreie Zirkulationspumpe für Trinkwasser mit Verschraubungsanschluß und integrierter Rückschlag- und Absperrarmatur, Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive Anschlußstecker für werkzeuglose Montage des Stromkabels sowie serienmäßig im Lieferumfang enthaltener Dämmschale und Verschlussstopfen.</p> <p>Fördermedien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser +5° bis +65°C bis zu 20°dH (kurzfristig höhere Temperaturen) • Medien mit kinematischer Viskosität von max 10mm²/s <p>Betriebsarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Drehzahlstufen <p>Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Vorgabe Drehzahlstufe über Drucktaste • Anzeige der Drehzahlstufe durch LED • Anzeige Pumpenstörung durch LED • Blockierstromfester Motor • Automatisches Abschalten bei Blockierung • Integrierte Rückschlag- und Absperrarmatur <p>Technische Daten</p> <p>Zul. Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C</p> <p>Max. Förderstrom 0,7 m³/h</p> <p>Max. Förderhöhe 1 mWS</p> <p>Max. zul. Betriebsdruck PN10</p> <p>Gewindeanschluss Pumpe G1 ¼ " Außengewinde</p> <p>Einbaulänge 110 mm</p> <p>Versorgungsspannung 1~230 V ± 10% bei 50/60 Hz</p> <p>Leistungsaufnahme P₁ 2,5 – 8 W</p> <p>Stromaufnahme < 0,05 A</p> <p>Material Gehäuse Messing CW617N</p> <p>Material Spaltrohr Edelstahl 1.4404, mediuemberührte Teile: Polyamid PA6.6</p> <p>Material Laufrad Technopolymer</p> <p>Material Welle Edelstahl 1.4305</p> <p>Schutzart IP 42</p> <p>Gewicht 1,3 kg</p> <p>Fabrikat KSB</p> <p>Typ Calio-Therm S NCV S</p> <p>Materialnummer 29 134 813</p>		

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Calio-Therm S NCV K</p> <p>Hocheffiziente, nasslaufende, wartungsfreie Zirkulationspumpe für Trinkwasser mit Verschraubungsanschluß und integrierter Rückschlag- und Absperrarmatur, Permanentmagnetmotor mit Festdrehzahlbetrieb und one-Touch-Bedienung inklusive vormontiertem und vorkonfiguriertem Anschlußkabel sowie serienmäßig im Lieferumfang enthaltener Dämmschale und Verschlußstopfen.</p> <p>Fördermedien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser +5° bis +65°C bis zu 20°dH (kurzfristig höhere Temperaturen) • Medien mit kinematischer Viskosität von max 10mm²/s <p>Betriebsarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Drehzahlstufen <p>Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Vorgabe Drehzahlstufe über Drucktaste • Anzeige der Drehzahlstufe durch LED • Anzeige Pumpenstörung durch LED • Blockierstromfester Motor • Automatisches Abschalten bei Blockierung • Integrierte Rückschlag- und Absperrarmatur <p>Technische Daten</p> <p>Zul. Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C</p> <p>Max. Förderstrom 0,7 m³/h</p> <p>Max. Förderhöhe 1 mWS</p> <p>Max. zul. Betriebsdruck PN10</p> <p>Gewindeanschluss Pumpe G1 ¼ " Außengewinde</p> <p>Einbaulänge 110 mm</p> <p>Versorgungsspannung 1~230 V ± 10% bei 50/60 Hz</p> <p>Leistungsaufnahme P₁ 2,5 – 8 W</p> <p>Stromaufnahme < 0,05 A</p> <p>Material Gehäuse Messing CW617N</p> <p>Material Spaltrohr Edelstahl 1.4404, mediuemberührte Teile: Polyamid PA6.6</p> <p>Material Laufrad Technopolymer</p> <p>Material Welle Edelstahl 1.4305</p> <p>Schutzart IP 42</p> <p>Gewicht 1,3 kg</p> <p>Fabrikat KSB</p> <p>Typ Calio-Therm S NCV K</p> <p>Materialnummer 29 134 814</p>		