

COSMO

**GUTES KLIMA
BESSER LEBEN**

Kondensatpumpen für Klimageräte



Pumpen zur Entsorgung des Kondensates aus Wandklimageräten bis 10 KW

- Minipumpe CKPK1 zur Montage im Klimagerät, im Kabelkanal als auch auf abgehängten Decken.
- Pumpensystem CKPKSET1 komplett mit Montagekanal zur Installation rechts oder links vom Klimagerät.
- **Montage- & servicefreundlich**
- **Universell montierbar**
- **Leistungsstark**
- **Leise im Betrieb**
- **Geringer Stromverbrauch**



Produktvorteile:

- Laufruhige Schwingkolbenpumpe
- Hohe Förderleistung bei kompakter Bauart
- Selbstansaugend bis 2 m Höhe
- Großer Sammeltank aus transparentem Material reduziert die Schalzhäufigkeit und erlaubt einfache Sichtkontrolle (Bild 1)
- Spannungsversorgung und Alarmsignal in einem einzigen Kabel mit Verbindungsstecker für einfache Montage und Wartung (Bild 2)
- Großzügig dimensionierter Montagewinkel bietet genug Raum für zwei isolierte Kältemittelleitungen (CKPKSET1, Bild 3)
- Schalldämmende freie Aufhängung im Kabelkanal (CKPKSET1, Bild 4)
- Kabelkanal 80 x 60 mm, 800 mm lang mit Abdeckung und Deckendurchführung im Lieferumfang (CKPKSET1)



Bild 1



Bild 2



Bild 3

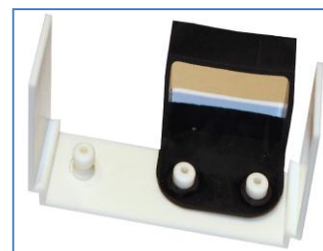


Bild 4

Technische Daten:

• Förderhöhe	max. 10 m
• Fördermenge	max. 14 l/h
• Saughöhe	max. 2 m
• Elektrischer Anschluss	230 V – 50 Hz
• Nennstrom	30 mA
• Schalldruckpegel	22 dB(A)
• Alarmkontakt	NC/NO, max. 5 A
• Feinfilter	0,6 mm
• Gewicht CKPK1	0,6 kg
• Gewicht CKPKSET1	1,6 kg
• Nutzinhalt Behälter	19 cm ³

Lieferumfang:

CKPK1:

KBN: CKPK1

Pumpe mit Steuerung und Verbindungsstecker, Sammelbehälter mit Signalkabel, Versorgungs- und Alarmkabel (2,0 m lang), Entlüftungsleitung, Anschlussschlauch, 300 mm Saugschlauch, 1.100 mm Druckschlauch.

CKPKSET1:

KBN: CKPKSET1

Pumpe mit Steuerung und Verbindungsstecker, Sammelbehälter mit Signalkabel, Versorgungs- und Alarmkabel (2,0 m lang), Entlüftungsleitung, Anschlussschlauch, 300 mm Saugschlauch, 1.100 mm Druckschlauch, Montagewinkel mit Abdeckung, Kabelkanal 80 x 60x 800 mm mit Deckendurchführung, Schwingungsdämpfer für Pumpe, Abschlussdichtlippe zum Klimagerät, Befestigungsmaterial.