

WINGKOLBENPUMPE ZUR KONDENSATABLEITUNG



2014 NEUHEIT

Die neue Delta Pack 80x50 mm wird mit einem leicht abgerundeten, reinweissen Kabelkanal geliefert, passend zu den neuesten Wand-Klimageräten und ist leichter denn je zu montieren..

Artikelnummer : **DP10CE01UN23**

Im Lieferumfang ist die Si-10 UNIVERS'L mit der neuesten Sauermann® Technologie enthalten sowie alle für die Installation notwendigen Komponenten.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Attraktives Design

- Sanfte Linienführung des Winkelstücks
- Farbe: RAL 9010 (reinweiß)
- Versteckt liegende Montageclips.
- Gummilippe für eine perfekte Verbindung mit dem wandmontierten Klimagerät

Geräuscharm

- Pumpe mit niedrigem Laufgeräusch: < 22 dBA.
- Winkel mit vibrationsabsorbierendem Material ausgekleidet, ermöglicht die Montage auf mobile Bürowände.
- Druckleitung bis zur Zwischendecke isoliert (verhindert Vibrationen und Kondensation).

Einfache Montage

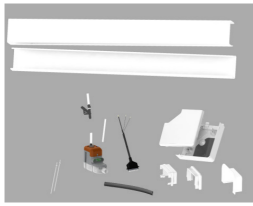
- Kompletter Bausatz inkl. aller für die Installation erforderlichen Teile.
- Intuitive Positionierung des Kanalwinkels.
- Kunststoffteile können leicht angepaßt werden unabhängig vom Wandmaterial.
- 12 % mehr Platz für Kältemittelleitungen. Max. Ø 1/4" 1/2" Rohre in isolierter Ausführung
- Belüftungsventil erleichtert Kondensatausleitung

Schnelle und einfache Wartung

- Abziehbares Stromversorgungskabel.
- Transparenter, abnehmbarer Tank.

- Bewährte Zuverlässigkeit Sauermann Inside [®] : Patentierte Schwingkolben.
- Kein Maschensieb/Filter. Pumpe läßt bis zu 2 mm große Partikel passieren.
- Hohe Förderleistung: 20l/h = kurze Laufzeit.
- Bereits montiertes Belüftungsventil führt zu höherer Lebensdauer der Pumpe.

LIEFERUMFANG



- Si-10 UNIVERS'L Schwingkolbenpumpe mit:
 - Integriertem Niveauschalter.
 - Transparenter PVC-Schlauch Innen- Ø 6mm L: 1 m, isoliert auf 800 mm, konfektioniert mit Belüftungsventil (ACC0216).
 - 1.5 m abziehbares Kabel: 2 Adern Stromversorgung, 2 Adern Sicherheitskontakt
- 2-teiliger Kanalwinkel (Rückwand/Abdeckung)
- 750 mm Kabelkanal.
- Deckendurchgangsstück.
- Dichtung Winkel/Kanal.
- Gummilippe Winkel/Klimagerät.
- 500 mm flexibler Schlauch Innen- Ø 15 mm (Anschluß an Klimagerät).
- Entlüftungsschlauch.
- 6 Schrauben und Dübel zur Befestigung von Winkel und Kanal.
- 2 Kabelbinder.

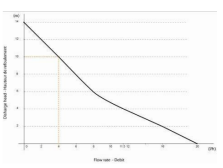
ANWENDUNGEN

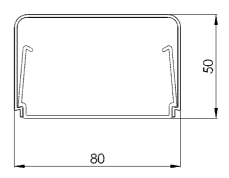
Wand-Klimageräte (Anscchlußleitungen Ø max 1/4" - 1/2" isoliert)



TECHNISCHE DATEN

I LOI INISCIIL DATLIN				
Max. Fördermenge	20 l/h			
Max. Förderhöhe	10 m (4l/h)			
Max. Druck	14 m (0l/h)			
Geräuschniveau auf 1m nach EN ISO 3744 (gemessen im Institut LNE, Pumpe in Betrieb mit Wasser, frei hängend)	22 dBA			
Geräuschniveau auf 1m (gemessen im betriebseigenen Labor, Pumpe in Betrieb mit Wasser)	≤ 25 dBA			
0:	2001/ 50/0011			
Stromversorgung	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W			
Isolierklasse				
Schaltpunkte	EIN: 18mm, AUS: 13mm, AL: 21mm			
Sicherheitskontakt	Öffner 8 A (ohmsche Last) - 250 V			
Überhitzungsschutz Betriebsart	90 ℃ (automat. Wiederanlauf) Aussetzbetrieb 30%: 3s EIN – 7s AUS			
Schutzklasse	IPX4			
Farbe Kanal/Winkel	RAL 9010 – reinweiß			
Abmessungen Winkel (LxBxH)	130 x 130 x 50 mm			
Abmessungen Kanal (LxBxH)	750 x 80 x 50 mm			
Max. zul. Leitungsgrößen	Ø max : $\frac{1}{4}$ " – $\frac{1}{2}$ " isoliert (max 6,5 kW)			
Sicherheitsstandard	CE			
RoHS Richtlinie	konform			
Elektroaltgerätegesetz	registriert			
Gewicht und Verpackung	1.55 kg – L763 x W225 x H62 mm			
Verpackungseinheit	10 Stück			
Vorpaonangsonmon	10 01001			





FÖRDERMENGE (I/h)

	Gesamte Schlauchlänge Innen-Ø6mm				
Förderhöhe	5 m	10 m	20 m	30 m	
0 m	20	19	18	17	
2 m	16	15	14	13,5	
4 m	11,5	11	10,5	10	
6 m		8,5	7,5	6,5	
8 m		6	5	4	
10 m		4	3,5	2,5	

OPTIONALES ZUBEHÖR



PVC-Schlauch Innen-Ø. 6mm (1/4") ACC 00105 : 5m ACC 00150 : 50m



Selbstdichtender Ablaufstutzen Für Schlauchinnen-Ø 6 mm ACC 00205 (6 Stück)