

DELTA PACK 80x50

SCHWINGKOLBENPUMPE 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..

Im Lieferumfang ist die Si-10 UNIVERS'L mit der neuesten Sauerermann® 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

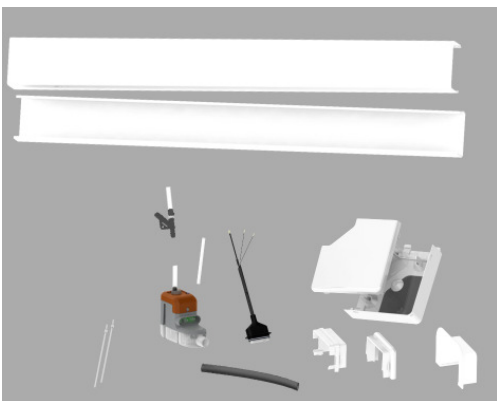
• Schnelle und einfache Wartung

- Abziehbares Stromversorgungskabel.
- Transparenter, abnehmbarer Tank.

• Bewährte Zuverlässigkeit

- Sauerermann 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.

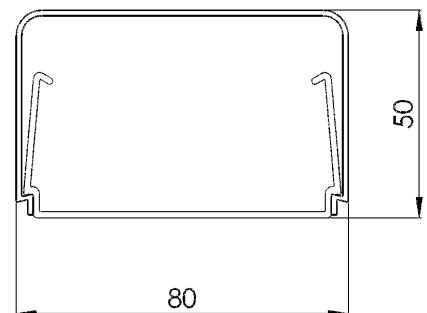
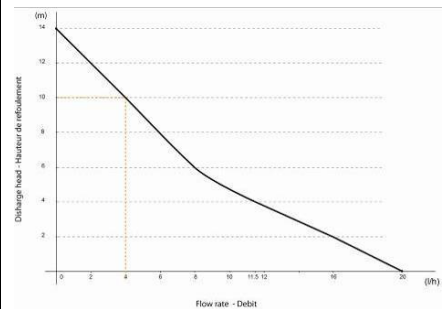
ANWENDUNGEN

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



TECHNISCHE DATEN

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
Stromversorgung	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W
Isolierklasse	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schaltpunkte	EIN: 18mm, AUS: 13mm, AL: 21mm
Sicherheitskontakt	Öffner 8 A (ohmsche Last) - 250 V
Überhitzungsschutz	90°C (automat. Wiederanlauf)
Betriebsart	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 : 1/4" – 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



FÖRDERMENGE (l/h)

		Gesamte Schlauchlänge Innen-Ø 6 mm			
	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)