

DELTA PACK 80x60

SCHWINGKOLBENPUMPE ZUR KONDENSATABLEITUNG



Modernes Design

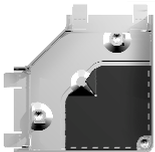
Die Delta Pack 80x60 mm wird mit einem abgerundeten, cremeweissen Kabelkanal geliefert. Im Lieferumfang ist die Si-10 UNIVERS'L mit der neuesten Sauerermann® Technologie enthalten sowie alle für die Installation notwendigen Komponenten.

VORTEILE



• Attraktives Design

- Sanfte Linienführung des Winkelstücks
- Farbe: RAL 9001 (cremeweiß)
- Versteckt liegende Montageclips.
- Gummilippe für eine perfekte Verbindung mit dem wandmontierten Klimagerät



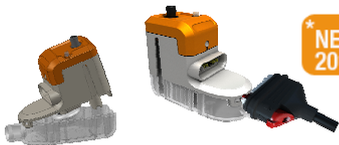
• Geräuscharm

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



• Einfache Montage

- Kompletter Bausatz inkl. Montagezubehör.
- Intuitive Positionierung des Kanalwinkels.
- Kann auf jede Oberfläche montiert werden (Klinker, Putz, etc.).
- Mehr Platz für Kältemittelleitungen (Ø max. 10 - 16 mm / 3/8" x 5/8" isoliert).
- Belüftungsventil "Drain Safe" erleichtert die Kondensatableitung.



NEW
2015

• Schnelle und einfache Wartung

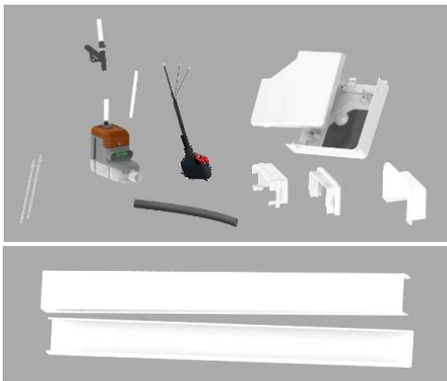
- Verriegelbares, elektrisches Steckerkabel verhindert unabsichtliches Lösen
- Transparenter, abnehmbarer Tank.



• Bewährte Zuverlässigkeit

- Sauerermann Inside®: Patentierte Schwingkolben.
- Kein Maschensieb/Filter. Pumpe lässt bis zu 2mm große Partikel passieren.
- Hohe Förderleistung - bis 20 l/h = kurze Laufzeit.
- Belüftungsventil "Drain Safe" erhöht die Lebensdauer der Pumpe.

LIEFERUMFANG



- Si-10 UNIVERS'L Schwingkolbenpumpe mit:
 - Integriertem Schwimmerschalter.
 - Transparenter PVC-Schlauch Innen- Ø 6mm – L: 1 m, isoliert auf 800 mm, konfektioniert mit Belüftungsventil Drain Safe.
 - ★ ▪ 1.5 m verriegelbares elektr. Steckerkabel: 2 Adern für Stromversorgung, 2 Adern für die Sicherheitsabschaltung.
- 2-teiliger Kanalwinkel
- Deckendurchgangsstück.
- Dichtung zwischen Kanal und Winkel
- Gummidichtung zwischen Winkel und Klimagerät.
- 500 mm Gummischlauch – Innen-Ø 15 mm .
- Belüftungsschlauch.
- 6 Schrauben und Dübel zur Winkelfixierung.
- 2 Kabelbinder.
- 750 mm Kanal.

ANWENDUNGEN

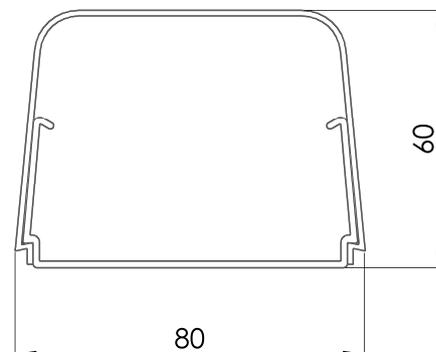
Hochwand-Klimageräte

(für Kältemittelleitungen max. Ø 10 mm – 16 mm isoliert)



TECHNISCHE DATEN

Max. Fördermenge	20 l/h
Max. Förderhöhe	10 m (Menge = 4l/h)
Max. Druck	14 m (Menge = 0l/h)
Geräuschniveau 1m gemäß EN ISO 3744 (gemessen im Institut LNE, Pumpe in Betrieb mit Wassernicht montiert)	22 dBA
Geräuschniveau auf 1m (gemessen im Labor Saueremann, Pumpe in Betrieb mit Wasser)	≤ 25 dBA
Stromversorgung	230V~ 50/60Hz - 14 W
Isolierklasse	<input checked="" type="checkbox"/> (doppelt isoliert)
Schaltpunkte	EIN : 18mm, AUS : 13mm, ALARM : 21mm
Sicherheitskontakt	NC 8 A ohne Last – 250V
Thermischer Ausschaltpunkt	115°C (Auto reset)
Betriebsart	100% ED
Schutzklasse	IPX4
Farbe Kanal/Winkel	RAL 9001 – cremeweiß
Abmessungen (LxBxH)	130 x 130 x 60 mm
Kanalabmessungen (LxBxH)	750 x 80 x 60 mm
Geeignet für Kältemittelleitungen	Ø max : 10mm-16mm / 3/8" – 5/8" isoliert (bis 13 kW)
Sicherheitsstandards	CE & EAC
RoHS Richtlinie	Konform
Elektroaltgerätegesetz	EAR-registriert
Gewicht Abmessung inkl. Verpackung	1.55kg – L763 x B225 x H62 mm
Verpackungseinheit	10 Stück



FÖRDERMENGEN (l/h)

	Förderhöhe	Gesamte Schlauchlänge mit Innen-Ø 6mm - 1/4"			
		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



Transparenter PVC-Schlauch Innen-Ø 6mm (1/4")

ACC00105 : 5 m

ACC 00150 : 50 m



6 selbstdichtende Ablaufstutzen

Für Schlauch-Ø 6 mm (1/4")

ACC 00205