

DELTA PACK

80x60

SCHWINGKOLBENPUMPE ZUR KONDENSATABLEITUNG



Schnelle und einfache Montage und Wartung

Die Delta Pack 80x60 hat ein neu konzipiertes Winkelstück, das sich durch einfaches Drücken mit dem Finger leicht von Hand öffnen lässt - es ist kein Werkzeug erforderlich. Sein schlichtes Design passt perfekt zu den Wandklimageräten. Im Lieferumfang ist die Si-10 UNIVERS'L mit der neuesten Sauermann Kolbenpumpen-Technologie enthalten.

VORTEILE



• Einfache Montage und Wartung

- Neues Winkelstück, das sich schnell anbringen und ausbauen lässt.
- Anschluss per Clip: Es ist kein Werkzeug erforderlich. Kann durch Drücken mit dem Finger leicht geöffnet werden
- Monoblock-Pumpe für eine einfache Montage
- Der Inhalt des Kits ermöglicht verschiedene Montageoptionen und passt sich so den Bedingungen vor Ort an.
- Transparenter und ausbaubarer Behälter
- Transparenter Schlauch, zur einfachen Kontrolle des Abflusses, von Stauungen etc.



• Optimiertes Design

- Kompaktes Design des Winkelstücks und des Leitungskanals, leicht zu öffnen und zu warten
- Verbesserte Konzeption im Inneren mit mehr Raum für die Leitungen
- Unmittelbarer Anschluss des geraden Teils an das Winkelstück
- Farbe: RAL 9003 (Signalweiß)
- Flächenbündige Montage aller Teile
- Gummilippe zur Verbindung mit dem Klimagerät



• Geräuscharm

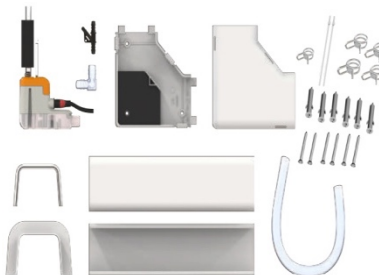
- Pumpe mit niedrigem Laufgeräusch: höchstens 22 dBA bei voller Leistung – unabhängig getestet
- Winkelstück mit hoch vibrationsabsorbierendem Material ausgekleidet, dämpft Erschütterungen u Geräusche
- Isolierte Druckleitung zur Schwingungsdämpfung und Vermeidung von Kondensation



• Bewährte Zuverlässigkeit

- Patentierte Pumpentechnik
- Unmittelbarer Anschluss des geraden Kanals an das Winkelstück
- Hohe Förderleistung: bis 20 l/h = kurze Anlaufzeiten
- Belüftungsventil „Drain Safe“ erhöht die Lebensdauer der Pumpe
- Verriegelbares Steckerkabel verhindert unabsichtliches Lösen

LIEFERUMFANG



- Si-10 UNIVERS'L Schwingkolbenpumpe mit:
 - integriertem Schwimmerschalter
 - transparentem PVC-Schlauch Innen-Ø 6 mm - L:1 m, isoliert auf 800 mm, mit Belüftungsventil „Drain Safe“
 - 1,5 m verriegelbares Steckerkabel: 2 Adern für Stromversorgung, 2 Adern für die Sicherheitsabschaltung
- 2-teiliges Winkelstück (Gehäuse und Deckel)
- Deckendurchgangsstück (Abdeckung des Lochs in der Abhängung)
- Gummidichtung zwischen Winkelstück und Klimagerät
- 650 mm Schlauch - Innen-Ø 15 mm (Anschluss an das Klimagerät)
- Belüftungsschlauch
- 6 Schrauben und Dübel zur Montage von Leitungskanal und Winkelstück
- 4 Doppeldrahtklemmen Ø 16 mm, 1 Doppeldrahtklemme Ø 6 mm
- 2-teiliger Kanal 750 mm, 80 x 60 mm

ANWENDUNGEN

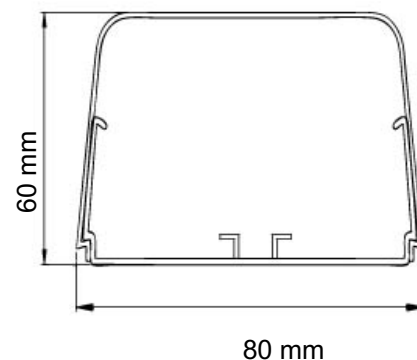
Wand-Klimageräte bis 20 kW

(Ø Anschlüsse maximal 3/8" - 5/8" isoliert)



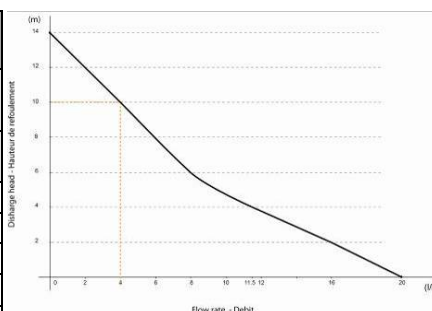
TECHNISCHE DATEN

Max. Fördermenge	20 l/h
Max. Förderhöhe	10 m (Förderleistung = 4 l/h)
Max. Druck	14 m (Förderleistung = 0 l/h)
Geräuschpegel bei Betrieb, gemessen in 1 m Abstand gem. EN ISO 3744 <small>(gemessen durch Institut LNE, Pumpe in Betrieb mit Wasser, nicht montiert)</small>	22 dBA
Stromversorgung	230 V ~50/60 Hz - 14 W
Isolierklasse	□ (doppelt isoliert)
Schaltpunkte	Ein: 18 mm, Aus: 13 mm, Alarm: 21 mm
Sicherheitskontakt	NC 8 A ohmsche Last - 250 V
Überhitzungsschutz (therm. Ausschaltpunkt)	115°C (auto-reset)
Betriebsart	100% - Dauerbetrieb
Schutzklasse	IPX4
Farbe Gehäuse	RAL 9003 - Signalweiß
Abmessungen Winkelstück (LxBxH)	130 x 130 x 60 mm
Abmessungen Kanal (LxBxH)	750 x 80 x 60 mm
Raum für Kältemittelleitungen	maximaler Ø: 3/8" - 5/8" isoliert (bis 13 kW)
Sicherheitsstandards	CE & EAC
RoHS-Richtlinie	konform
Elektroaltgerätegesetz	EAR-registriert
Gewicht Abmessungen inkl. Verpackung	1,55 kg - L 763 x B 225 x H 62 mm
Verpackungseinheit	5 Stück



FÖRDERMENGEN (l/h)

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



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



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

ACC 00909: 5 m
ACC 00910: 50 m



6 selbstdichtende Ablaufstutzen
für Schlauch Innen-Ø 6 mm (1/4")
ACC 00919

Datenblatt nicht vertraglich bindend. Wir behalten uns das Recht vor, die Merkmale unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.