

DELTA PACK 80x60

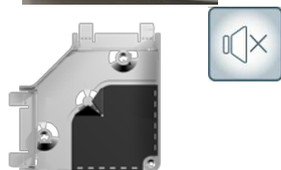
POMPE A PISTON - SYSTEME DE RELEVAGE DE CONDENSAT



Design épuré

La Delta Pack 80 x 60 adopte des lignes adoucies, dans une couleur blanc pur.
Facile à monter, le pack comprend la Si-10 UNIVERS'L, intégrant la dernière technologie Sauermann® à la fiabilité démontrée, et l'ensemble des éléments nécessaires à son installation.

AVANTAGES



● Ensemble esthétique

- Lignes du coude adoucies - Profil de la goulotte standard.
- Couleur : RAL 9003 (Blanc).
- Assemblage affleurant de toutes les pièces, et pattes de clipage discrètes.
- Jonction avec le climatiseur mural par un joint caoutchouc se plaquant parfaitement sur la face latérale.

● Silence

- Fonctionnement silencieux de la pompe : 22 dBA.
- Coude muni de mousse « High Energy Absorbing » permettant un montage également sur des cloisons amovibles de bureau.
- Le tube de refoulement est isolé jusque dans le faux plafond (anti-vibration et anti-condensation).

● Installation facile

- Ensemble prêt à poser incluant tous les accessoires utiles au montage.
- Positionnement intuitif du coude.
- Ajustement facile des pièces plastiques quel que soit le mur (briques, ciment...).
- Espace optimisé pour le passage des tubes de liaison frigorifique Ø max. : 3/8" – 5/8" isolé.
- Le connecteur « Drain Safe Device » facilite le raccordement du tube de refoulement.

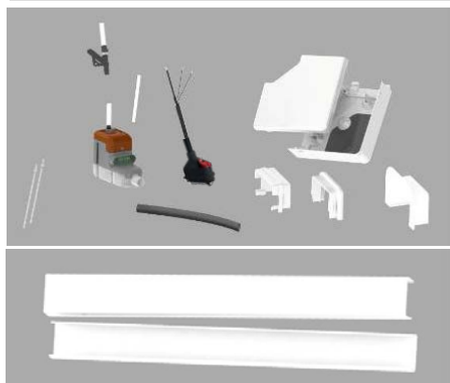
● Maintenance rapide de la pompe

- Prise électrique débrochable équipée d'une clé de verrouillage, pour éviter toute déconnection involontaire.
- Réservoir transparent et démontable.

● Fiabilité démontrée et renforcée

- Pas de filtre. Conçue pour laisser passer les particules jusqu'à 2mm.
- Débit élevé : 20 l/h, temps de fonctionnement réduit.
- Durée de vie accrue par le couplage d'un écoulement gravitaire grâce au « Drain Safe Device » lorsque la pompe est à l'arrêt.

CONTENU DU KIT



- Pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERS'L avec :
 - Détecteur intégré.
 - Tube PVC transparent Ø int. 6mm L 1m, équipé d'une mousse isolante sur 800 mm et d'un connecteur « Drain Safe Device », pré-installé.
 - Câble débrochable avec clé de verrouillage. 1,5 m : 2 fils d'alimentation, 2 fils de contact de sécurité.
- Coude en 2 parties (base et couvercle).
- Passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond).
- Pièce de jonction Coude / Goulotte.
- Pièce de jonction Coude / Split, en caoutchouc.
- Tuyau souple de 500mm - Ø int. 15mm (raccordement au split).
- Tube d'évent.
- 6 Vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude.
- 2 Colliers de serrage.
- Goulotte de 750 mm.

APPLICATIONS

Tous climatiseurs muraux ayant un raccordement frigorifique d'un Ø maxi de 3/8" – 5/8" isolé :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit Maximal	20 l/h
Hauteur de refoulement max.	10 m (débit=4l/h)
Pression maximale	14 m (débit=0l/h)
Niveau sonore à 1m : Selon EN ISO 3744 (Mesure LNE, sur pompe en eau, hors application)	22 dBA
Niveau sonore en application à 1 m : (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 25 dBA
Alimentation électrique	230V~ 50/60Hz - 14 W
Classe d'isolation	<input checked="" type="checkbox"/> (double isolation)
Niveaux de détection	Marche : 18mm, Arrêt : 13mm, Sécurité : 21mm
Contact de sécurité	NF 8 A résistif – 250V
Protection thermique (surchauffe)	115°C (redémarrage automatique)
Cycle de fonctionnement	100% - Marche continue
Protection	IPX4
Couleur	RAL 9003 - Blanc
Dimensions coude (Lxlxh)	130 x 130 x 60 mm
Dimensions goulotte (Lxlxh)	750 x 80 x 60 mm
Passage de tubes	Ø max : 3/8" – 5/8" isolé (Jusqu'à 13 kW)
Normes de sécurité	CE & EAC
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Packaging	1.55kg – L763 x l225 x H62 mm
Masterpack	10 pièces

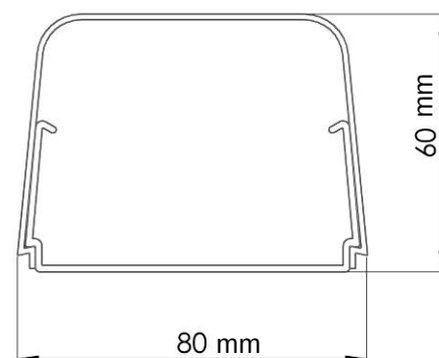
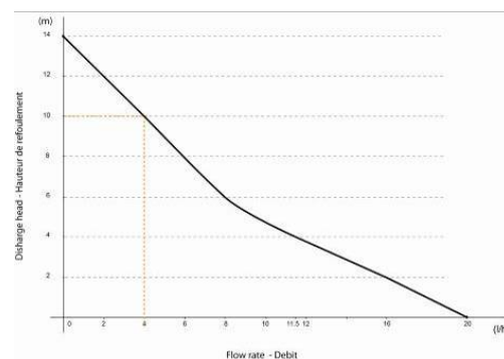


TABLEAU DES DEBITS REELS (l/h)

	Hauteur de Refoulement	Longueur totale de tuyauterie (Ø int 6 mm, 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



ACCESSOIRES RECOMMANDES



Tube PVC transparent Ø int. 6 mm (1/4")

ACC00909 : 5 m

ACC00910 : 50 m

ACC00914 : Armé, 50 m



6 Raccords d'évacuation

auto étanches pour tubes

Ø int. 6 mm (1/4")

ACC00919

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.