



DELTA PACK

Kit pronti da installare

Per climatizzatori murali

Codice :

80x50 mm bianco puro RAL 9010 : DP10CE01UN23

80x60 mm bianco crema RAL 9001 : DP10CE02UN23

80x60 mm bianco puro RAL 9003 : DP10CE04UN23



Kit pronto per l'installazione

Comprende tutti gli accessori necessari al montaggio.



Scelta multipla

80x50mm o 80x60mm, bianco o crema. Installazione a destra o a sinistra del climatizzatore.



Silenziosità

Gomito dotato di rivestimento fonico esclusivo 'High Energy Absorbing Foam'

Contenuto del kit : Pompa Si-10 UNIVERS'L - 1 m di tubo PVC trasparente Ø int. Ø 6mm con isolante per una lunghezza di 800mm e "Drain Safe Device" - Cavo di alimentazione L 1.5m - Gomito d'alloggiamento in 2 parti (base e coperchio) - 750 mm di canalina - Raccordo per coprire il foro nel controsoffitto - Guarnizione gomito/canalina - Guarnizione in caoutchouc di raccordo gomito/split - 500mm di tubo flessibile Ø int.15mm (per collegamento allo split) -Tubo di sfiato - 6 viti e tasselli - 2 fascette di fissaggio.

SI-10 UNIVERS'L

Pompa multi-uso

Per climatizzatori murali

Ref : SI10CE03UN23



Versatile

Può sostituire la maggior parte delle pompe per canalina degli ultimi 10 anni.

Caratteristiche tecniche

	SI- 10 UNIVERS'L
Portata massima	20 l/h
Altezza di mandata massima	10 m (flow rate= 4 l/h)
Livello sonoro @ 1 m*	22 dBA
Livelli di rilevazione (mm)	ON: 16, OFF: 11, Safety : 19
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50 Hz 14 W
Protezione termica (surriscaldamento)	115°C (riarmo automatico)
Protezione	IPX4

*a 1 m. secondo EN ISO3744

DELTA PACK 80x50

SISTEMA DI SCARICO CONDENZA CON POMPA A PISTONE



Design minimale

Il nuovo Delta Pack 80x50 mm è in colore bianco puro ed ha un nuovo design minimale per adattarsi ai condizionatori di ultima generazione. L'installazione è semplicissima. La pompa all'interno è la nuova Si-10 UNIVERS'L che si avvale dell'esclusiva ed avanzata tecnologia Sauerermann Inside®. Il kit comprende tutti gli accessori necessari all'installazione.

I PRINCIPALI VANTAGGI

• Design esteticamente gradevole

- Linea più fluida del gomito- profilo canalina più affusolato.
- Colore: RAL 9010 (bianco puro).
- Montaggio ad incastro di tutti i particolari con fermi di bloccaggio a scomparsa.
- Collegamento al condizionatore tramite giunto in caoutchouc che aderisce perfettamente alla superficie laterale dell'unità.

• Installazione silenziosa

- Grande silenziosità della pompa montata all'interno : 22 dBA.
- Gomito dotato di rivestimento fonico esclusivo 'High Energy Absorbing Foam', per consentire il montaggio anche su pareti divisorie di uffici.
- Il tubo di mandata è isolato fino al suo ingresso nel controsoffitto (per un effetto anti-vibrante ed anti-condensa).

• Montaggio semplice

- Kit pronto per l'installazione comprendente tutti gli accessori necessari al montaggio.
- Posizionamento intuitivo del gomito d'alloggiamento.
- Semplice adattamento dei vari particolari indipendentemente dal tipo di materiale della parete (mattoni, cemento etc).
- Spazio interno ottimizzato per alloggiare tubi frigoriferi isolati con \varnothing max. 1/4" – 1/2".
- Lo speciale "Drain Safe Device" in dotazione facilita il collegamento del tubo di mandata.

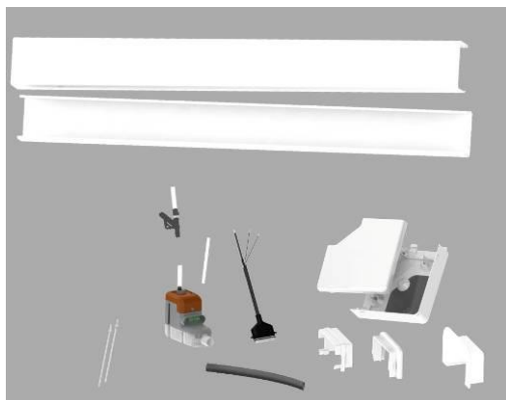
• Manutenzione rapida della pompa

- Presa elettrica estraibile.
- Serbatoio trasparente e rimovibile.

• Affidabilità dimostrata

- Adotta l'esclusiva tecnologia Sauerermann Inside®.
- Non ci sono filtri. La pompa all'interno è concepita per lasciar passare particelle fino a 2 mm.
- Portata elevata della pompa: 20l/h, tempi di funzionamento ridotti.
- Maggiore durata della pompa grazie alla presenza del dispositivo "Drain Safe Device" che, a pompa ferma, favorisce uno scarico supplementare per gravità.

CONTENUTO DEL KIT



- Pompa a pistone monoblocco Si-10 UNIVERS'L completa di:
 - Galleggiante incorporato.
 - 1 m di tubo PVC trasparente \varnothing int. \varnothing 6mm, dotato di isolante per una lunghezza di 800 mm e di accessorio "Drain Safe Device" (ACC00216).
 - Cavo estraibile L=1,5 m: 2 fili di alimentazione/2 fili per il contatto di sicurezza.
 - Gomito d'alloggiamento in 2 parti (base e coperchio).
 - 750 mm. di canalina.
 - Raccordo per coprire il foro nel controsoffitto.
 - Guarnizione gomito/canalina.
 - Guarnizione in caoutchouc di raccordo gomito/split.
 - 500 mm di tubo isolante \varnothing int. 15 mm (per collegamento allo split).
 - Tubo di sfiato.
 - 6 viti e tasselli per fissaggio canalina e gomito
 - 2 fascette di fissaggio.

APPLICAZIONI

Condizionatori murali
(con tubi frigoriferi Ø max 1/4" – 1/2" isolati)



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL KIT

Portata massima della pompa	20 l/h
Altezza di mandata massima	10 m (4l/h)
Pressione massima	14 m (0l/h)
Livello sonoro a 1m secondo norma EN ISO 3744 (Misurazione LNE, su sola pompa in acqua, non installata)	22 dBA
Livello sonoro nell'applicazione a 1m: (Misura effettuata su sola pompa in acqua presso il laboratorio acustico Sauermann)	≤ 25 dBA
Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W
Classe d'isolamento	<input type="checkbox"/> Doppio isolamento
Livelli di rilevazione	ON: 18mm, OFF: 13mm, AL: 21mm
Contatto di sicurezza (Allarme)	NC 8 A resistivo - 250 V
Protezione termica (surriscaldamento)	90°C (riarmo automatico)
Ciclo di funzionamento	30%: 3s ON – 7s OFF
Protezione	IPX4
Colore canalina	RAL 9010 – bianco puro
Dimensioni gomito (LxIxH)	130 x 130 x 50 mm
Dimensioni canalina (LxIxH)	750 x 80 x 50 mm
Ø tubi alloggiabili	Ø tubi isolati max : 1/4" – 1/2" (max. 6,5kW)
Norme di sicurezza	CE
Direttiva RoHS	Conforme
Direttiva RAEE	Conforme
Peso e dimensioni imballo singolo	1,55 kg – L763 x l225 x H62 mm
Cartone completo contenente	10 pezzi

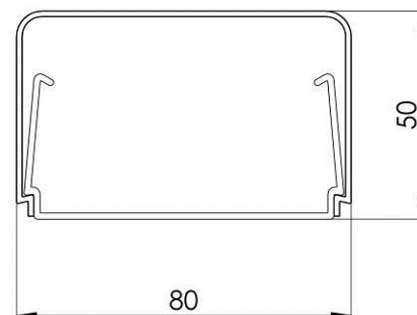
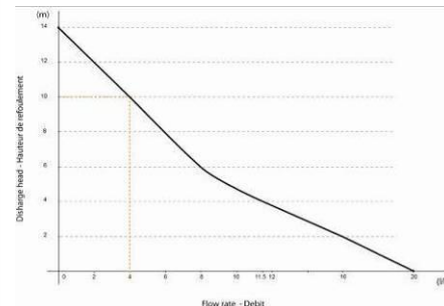


TABELLA DELLE PORTATE REALI (l/h)

Altezza di mandata	Lunghezza totale della tubazione(Ø int. 6 mm)			
	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

ACCESSORI CONSIGLIATI



Tubo PVC trasparente
Ø int. 6mm (1/4")
ACC 00105 : 5m
ACC 00150 : 50m



Raccordo di scarico a tenuta ad espansione
Ø int. 6mm (1/4")
ACC 00205 (confezione da 6 pezzi)