

WPIC 3

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 235874

Questo modulo di conduzione aria compatto permette di collegare con semplicità le canaline aria alle pareti esterne. Pompa di carico del serbatoio tampone e dell'acqua calda e quadretto di comando delle pompe di calore sono già integrati e preinstallati. Gruppo di sicurezza e smorzatore di vibrazioni per il circuito di riscaldamento sono inclusi nel modulo. Il modulo WPIC contiene tutti i pezzi di intelaiatura necessari per una pompa di calore montata all'interno. Nel modulo è montato un riscaldatore ausiliario/di emergenza.



Le caratteristiche principali

Modulo di conduzione aria compatto per WPL 13/18/23 E

idoneo per WPL e WPL cool

Pompa di circolazione con classe di efficienza energetica A

Quadretto di comando pompe di calore WPM 3 integrato

Inclusi nell'imballo tubi aria termicamente isolati preinstallati

Gruppo di sicurezza nella confezione di corredo

Opzione per utilizzo proprio della corrente FV in caso di generatori di calore idonei



Tipo	WPIC 3
Codice art.	235874
Altezza	637 mm
Larghezza	1240 mm
Profondità	800 mm

Dati tecnici

Peso	80 kg
Differenza di pressione esterna disponibile a 1,0 m³/h	681 hPa
Differenza di pressione esterna disponibile a 1,4 m³/h	610 hPa
Differenza di pressione esterna disponibile a 2m³/h	454 hPa
Tensione nominale controllo	230 V
Attacco lato riscaldamento	G 1 1/14
Diametro tubo flessibile dell'aria	560 mm
Tipo di protezione (IP)	IP1XB

I passanti a parete necessari AWG 560 sono disponibili in versione orizzontale, verticale e per lucernario. AWG 560 H-SR (233837), AWG 560 V-SR (233838), AWG 560 L (231041)

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

I nostri partner specializzati

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:
www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.