

09148 RECUPERATORE DI CALORE WHR 61



| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|------------|-----------------|------|------|----|---------|
| 0914802 | 3 velocità | 7045207+7045206 | PZ | 1 | 1 | |

Dispositivo per la ventilazione meccanica controllata con recupero di calore, ideale per il rinnovo dell'aria nei locali dove non è possibile installare un sistema canalizzato. L'unità è dotata di recuperatore ceramico e ventilatore reversibile ad alta efficienza a 3 velocità.
 Predisposta per l'installazione a parete mediante foro Ø 160 mm, è dotata di cappa esterna per evitare l'ingresso di acqua e indesiderati flussi di aria nello scambiatore. La macchina può essere collegata ad altre unità WHR 61 mediante cavo bus per consentire il funzionamento combinato e per favorire un miglior ricambio dell'aria. Può inoltre essere impostata per il funzionamento in free-cooling.
 La gestione è demandata a un telecomando per il controllo remoto a distanza.

Con WHR 61 il rinnovo dell'aria avviene mediante l'avvicendamento di due fasi:

- **Estrazione.** L'aria calda viene spinta all'esterno dal ventilatore e cede l'energia termica al recuperatore ceramico.
- **Immissione.** L'inversione di moto introduce in ambiente aria nuova che si preriscalda passando attraverso il recuperatore.

Ciascuna fase ha una durata di 70 secondi.

| Caratteristiche tecniche | |
|---|------------------------------|
| Alimentazione a 50 Hz | 220-240 VaC |
| Potenza elettrica assorbita | Vel. 3 8.90 W |
| Portata d'aria nominale | Vel. 3 60 m³/h |
| Livello di rumorosità, 3 m | Vel. 3 23 dB |
| Recuperatore di calore ad alta efficienza | ~93% (in modalità combinata) |
| Dimensioni griglia esterna | lxhxp (mm) 210x210x80 |
| Dimensioni griglia interna | lxhxp (mm) 215x215x80 |
| Dimensioni condotto aria | Øxl (mm) Ø 160x250+500 |



09160 ASPIRATORE SOPRA CAPPA IPX2



| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0916002 | Ø 100 | 9799-113 | PZ | 1 | 1 | |

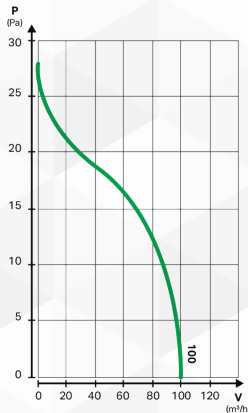
Aspiratore che risolve il problema del tiraggio della cappa qualora non sia possibile installare un aspiratore sottocappa. Grado di protezione IPX2.
 Portata: 100 mq/h- Consumo 14W-230V



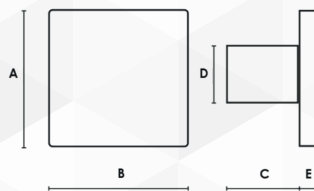
09118 ASPIRATORE ELETTRICO Ø 100 CON FRONTALE CHIUSO



| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0911802 | Bianco | 9799-151 | PZ | 1 | 1 | |
| 0911804 | Grigio | 9799-150 | PZ | 1 | 1 | |



Ø 100



| Dimensiones (mm) | da 9799-150 a 9799-155 |
|------------------|------------------------|
| A | 141 |
| B | 131 |
| C | 84 |
| D | 99 |
| E | 28 |



09162 ASPIRATORE ELETTRICO Ø 100 CON FRONTALE CHIUSO E TIMER



| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0916202 | Bianco | 9799-153 | PZ | 1 | 1 | |
| 0916204 | Grigio | 9799-152 | PZ | 1 | 1 | |

Timer regolabile da 6 a 21 Secondi.

