

## **Gamma VCES2-B per porte di altezza massima 3,2 mt**

- 4 lunghezze: 1000, 1500, 2000 e 2500 mm.
- Portate: sino a 3800 m<sup>3</sup>/h.
- 3 modelli: Elettrico / Acqua calda / Senza riscaldamento.
- Potenza modello elettrico: sino a 16,3 kW (2 versioni di potenza).
- Potenza modello acqua calda: sino a 43,3 kW.
- Disponibile con comandi remoti a filo: BA a selettore, CONFORT touch screen
- Ingressi per finecorsa porte e termostato ambiente ( per modelli riscaldati) per controllo riscaldamento su tutte le versioni di comando.
- Connessione MOD-BUS per versione Confort

### **Involucro:**

- Struttura in acciaio galvanizzato (spessore 0,80 mm) RAL 9016.
- Indice di protezione IP 20.
- Griglia d'aspirazione con filtro integrato.
- Diffusore di mandata orientabile da 3 a 15° a concezione alveolare che garantisce:
  - bassa rumorosità ambientale.
  - flusso laminare con ottimizzazione dell'effetto schermo termico.

### **Ventilatore:**

- Tipo tangenziale diametro 100 mm, 3 velocità.

### **Batteria ad acqua calda:**

- 2 ranghi.
- attacchi acqua: G 3/4".

### **Batteria elettrica:**

- Tecnologia A FILO con inerzia ridotta.
- **Solo 15 sec.** per disporre del 100% della potenza.
- Termostati di surriscaldamento e d'emergenza integrati.
- Post ventilazione di sicurezza: assicura il funzionamento dei ventilatori per 30 secondi dopo l'arresto della lama d'aria. Questa funzione ha lo scopo di raffreddare la batteria.

## **Gamma VCES2-C per porte di altezza massima 4,0 mt**

- 4 lunghezze: 1000, 1500, 2000 e 2500 mm.
- Portate: sino a 5700 m<sup>3</sup>/h.
- 3 modelli: Elettrico / Acqua calda / Senza riscaldamento.
- Potenza modello elettrico: sino a 24,5 kW (2 versioni di potenza).
- Potenza modello acqua calda: sino a 53,7 kW.
- Disponibile con comandi remoti a filo: BA a selettore, CONFORT touch screen
- Ingressi per finecorsa porte e termostato ambiente ( per modelli riscaldati) per controllo riscaldamento su tutte le versioni di comando.
- Connessione MOD-BUS per versione Confort

### **Involucro:**

- Struttura in acciaio galvanizzato (spessore 0,80 mm) RAL 9016.
- Indice di protezione IP 20.
- Griglia d'aspirazione con filtro integrato.
- Diffusore di mandata orientabile da 3 a 15° a concezione alveolare che garantisce:
  - bassa rumorosità ambientale.
  - flusso laminare con ottimizzazione dell'effetto schermo termico.

### **Ventilatore:**

- Tipo tangenziale diametro 130 mm, 3 velocità.

### **Batteria ad acqua calda:**

- 2 ranghi.
- attacchi acqua: G 3/4".

### **Batteria elettrica:**

- Tecnologia A FILO con inerzia ridotta.
- **Solo 15 sec.** per disporre del 100% della potenza.
- Termostati di surriscaldamento e d'emergenza integrati.
- Post ventilazione di sicurezza: assicura il funzionamento dei ventilatori per 30 secondi dopo l'arresto della lama d'aria. Questa funzione ha lo scopo di raffreddare la batteria.