

Gamma VCF5-B per porte di altezza massima 4 mt

4 lunghezze: 1000, 1500, 2000 e 2500 mm.

- Portate: sino a 5460 m³/h.
- 3 modelli: Elettrico / Acqua calda / Senza riscaldamento.
- Potenza modello elettrico: sino a 24,5 kW (due stadi di potenza selezionabili).
- Potenza modello acqua calda: sino a 62,3 kW.
- Disponibile con comando remoto:
 - tipo BA a selettore per controllo velocità ventilatori, controllo valvola acqua e inserimento resistenza elettrica 2 stadi (a secondo delle versioni) ingresso per finecorsa porta e termostato
 - tipo PRIME touch screen (ingresso per finecorsa porta- ingresso per controllo esterno- termostato- segnalazione errori) con possibilità controllo MOD-BUS.
 - Possibilità di concatenare più barriere utilizzando barriere con la scheda SLAVE oltre alla principale con scheda PRIME

Involucro:

- Struttura in acciaio galvanizzato (spessore 0,80 mm) con supporti integrati per la sospensione.
- Indice di protezione IP 20.
- Griglia d'aspirazione con filtro integrato e mandata apribili per la manutenzione, colore RAL 9016.
- Diffusore di mandata con alette orientabili in alluminio a profilo alare che garantisce bassa rumorosità ambientale e flusso laminare con ottimizzazione dell'effetto schermo termico.

Ventilatore:

- Tipo centrifugo a doppia aspirazione, 3 velocità.

Batteria ad acqua calda:

- 2 ranghi.
- attacchi acqua: G 3/4".
- temperatura massima +100° C. Pressione massima 1,6 MPa

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 ulteriori 30 secondi dopo l'arresto della la lama d'aria.

Gamma VCF5-C per porte di altezza massima 5 mt

- 4 lunghezze: 1000, 1500, 2000 e 2500 mm.
 - Portate: sino a 6600 m³/h.
 - 3 modelli: Elettrico / Acqua calda / Senza riscaldamento.
 - Potenza modello elettrico: sino a 24,5 kW (due stadi di potenza selezionabili).
 - Potenza modello acqua calda: sino a 67,3 kW.
 - Disponibile versione W con batteria a 3 ranghi per bassi salti termici (40°-30° e 35°-25°)
 - Disponibile con comando remoto:
- tipo BA a selettore per controllo velocità ventilatori, controllo valvola acqua e inserimento resistenza elettrica 2 stadi (a secondo delle versioni) ingresso per finecorsa porta e termostato
 - tipo PRIME touch screen (ingresso per finecorsa porta- ingresso per controllo esterno-termostato- segnalazione errori) con possibilità controllo MOD-BUS.
 - Possibilità di concatenare più barriere utilizzando barriere con la scheda SLAVE oltre alla principale con scheda PRIME

Involucro:

- Struttura in acciaio galvanizzato (spessore 0,80 mm) con supporti integrati per la sospensione.
- Indice di protezione IP 20.
- Griglia d'aspirazione con filtro integrato e mandata apribili per la manutenzione, colore RAL 9016.
- Diffusore di mandata con alette orientabili in alluminio a profilo alare che garantisce bassa rumorosità ambientale e flusso laminare con ottimizzazione dell'effetto schermo termico.

Ventilatore:

- Tipo centrifugo a doppia aspirazione, 3 velocità con motore EC

Batteria ad acqua calda:

- 2 ranghi (3 ranghi per versione W)
- attacchi acqua: G 3/4".
- temperatura massima +100° C. Pressione massima 1,6 MPa

Batteria elettrica:

- Tecnologia A FILO con inerzia ridotta.
- **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 ulteriori 30 secondi dopo l'arresto della la lama d'aria.