

FACSIMILE CAPITOLATO BARRIERE D'ARIA SERIE: VENESSE

Gamma VCV per porte larghezza massima 4 mt

1 lunghezza: 2500 mm.

- Portate: sino a 4700 m³/h.
- 4 modelli: Elettrico/ Elettrico potenziato/ Acqua calda / Senza riscaldamento.
- Potenza modello elettrico: sino a 37,65 kW (due stadi di potenza selezionabili).
- Potenza modello acqua calda: sino a 50,1 kW.
- Disponibile con comando remoto:
 - o tipo CONFORT touch screen (ingresso per finecorsa porta- ingresso per controllo esternotermostato- segnalazione errori) con possibilità controllo MOD-BUS.

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, 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.