

## Gamma VCEN1A per porte di altezza massima 2,8 mt

- 3 lunghezze: 1042, 1542, 2042 mm.
- Portate: sino a 2640 m<sup>3</sup>/h.
- 3 modelli: Elettrico / Acqua calda / Senza riscaldamento.
- Potenza modello elettrico: sino a 12,9 kW (2 versioni di potenza).
- Potenza modello acqua calda: sino a 23,24 kW.
- Disponibile con telecomando a infrarossi per controllo velocità e riscaldamento dove presente
- Ingressi per finecorsa porte e termostato ambiente (per modelli riscaldati) per controllo riscaldamento su tutte le versioni di comando.

### 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 a concezione alveolare che garantisce:
  - bassa rumorosità ambientale.
  - flusso laminare con ottimizzazione dell'effetto schermo termico.
  - Staffe di sostegno a muro comprese nella fornitura

### 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.