

Ventilconvettori centrifughi - Modello VENERE



STRUTTURA PORTANTE:

lamiera zincata (8/10 mm) e coibentata in tutte le parti a contatto diretto con il fluido termovettore. Bacinella raccogli-condensa in lamiera zincata e coibentata, completa di raccordi per lo scarico condensa. Fianchi perforati per un pratico fissaggio degli accessori. Asole di ancoraggio a muro per un facile fissaggio e messa in bolla dell'apparecchio.

MOBILE DI COPERTURA:

Design moderno e adatto ad essere inserito in qualsiasi ambiente. Costruito in lamiera zincata a caldo e preriveristita da un film in cloruro di vinile per garantire alta resistenza alla ruggine, alla corrosione, agli agenti chimici, ai solventi alifatici ed alcoli. Nella parte superiore sono inserite le griglie in ABS per la diffusione dell'aria e lo sportellino per accedere al quadro comando. Colore di serie: bianco. A richiesta altri colori.

GRUPPO ELETTROVENTILANTE

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con ventole in alluminio a sviluppo orizzontale equilibrate staticamente e dinamicamente. Motore elettrico asincrono monofase con protezione contro i sovraccarichi. 6 velocità di rotazione (di cui 3 collegate). Il motore è direttamente accoppiato ai ventilatori ed ammortizzato con supporti elastici a beneficio della silenziosità.

FILTRO ARIA

Tessuto filtrante in polipropilene a nido d'ape, racchiuso da un telaio metallico per facilitarne l'estrazione e la pulizia. Grado di filtrazione del modello standard: EU1. A richiesta disponibili con grado di filtrazione diverso.

BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO:

Batterie in tubo di rame con alette in alluminio a pacco continuo bloccate sui tubi mediante espansione meccanica. Collettori in ottone corredati di attacchi femmina (filettatura GAS) e valvole di sfogo aria facilmente accessibili. Attacchi idraulici posizionati a sinistra (guardando la macchina). A richiesta possono essere forniti a destra.



9 VERSIONI PER UN'AMPIA GAMMA DI SCELTA :

Con mobiletto di copertura:

- Versione 0 (VEN 10-120) Versione verticale ripresa dell'aria inferiore
- Versione 5 (VEN 15-125) Versione verticale ripresa dell'aria frontale
- Versione 1 (VEN 11-91) Versione orizzontale a soffitto con zoccolone di ripresa dell'aria
- Versione 8 (VEN 18-98) Versione verticale con zoccolone di ripresa dell'aria
- Versione 4 (VEN 14-124) Versione orizzontale a soffitto ripresa dell'aria frontale
- Versione 9 (VEN 19-129) Versione orizzontale a soffitto con ripresa dell'aria posteriore

Ad incasso:

- Versione 2 (VEN 12-122) Versione con mandata dell'aria verso l'alto
- Versione 7 (VEN 17-127) Versione con mandata dell'aria frontale
- Versione 3 (VEN 13-123) Versione con ripresa dell'aria posteriore

Per maggiori informazioni:

- dimensionali
- dati tecnici generali
- prestazioni impianto a due e a quattro tubi
- perdite di carico lato acqua e aria

Contattare direttamente Geoit.