

Versioni

FVW / VP - unità verticali con ripresa inferiore
FVW / VH - unità verticali con ripresa frontale
FVW / VE - unità orizzontali con ripresa posteriore
FVW / VO - unità orizzontali con ripresa inferiore

Caratteristiche costruttive

Struttura in lamiera zincata con mantello di copertura in preverniciato e particolari in ABS, completo di isolamento termoacustico, filtro rigenerabile, griglie in ABS termoresistente orientabili in 4 direzioni e vaschetta raccogli-condensa a scarico naturale. Ventilatori di tipo centrifugo a 6 velocità, delle quali 3 collegate nella configurazione standard. Batterie di scambio termico in tubi di rame ad alette corrugate in alluminio, con collettori provvisti di valvolina di sfogo aria.

Accessori

Coppia piedini; vaschetta ausiliaria; batteria per impianto a 4 tubi; riscaldatore a resistenza elettrica; pannello posteriore; tamponamento posteriore; serrande manuali; serrande motorizzate; raccordo a muro per serrande; controlli velocità ventilatore; pannelli elettronici di controllo; termostati; valvole ON/OFF per impianto a 2 tubi o a 4 tubi; micropompa per condensa.



floyd®

Il ventilconvettore dalla linea sobria
e raffinata che accontenta tutti.

The fan coil unit with a sober
and refined line that pleases everyone.

Le ventiloconvecteur à la ligne sobre
et raffinée qui satisfait tout le monde.

Das elegante und schlichte Raumklimagerät
das allen Ansprüchen gerecht wird.



Versions

FVW / VP - vertical units with bottom inlet
FVW / VH - vertical units with front inlet
FVW / VE - horizontal units with rear inlet
FVW / VO - horizontal units with bottom inlet

Construction characteristics

Structure galvanized sheet with prepainted covering shell, and ABS details, complete with heat/sound insulation, regenerating filter, heat-resistant ABS grills adjustable in 4 directions and natural discharge moisture tray. Centrifugal 6-speed fans type, with 3 speeds connected in the standard configuration. Heat exchanger in copper tubes and aluminium fins with airvent on the distributors.

Accessories

Pair of feet; auxiliary tray; exchanger for systems with 4 pipes; heater with electrical heating element; rear panel; rear closing; manual shutters; motorized shutters; wall connection for shutters; fan speed controls; electronic control panels; thermostats; ON/OFF valves for system with 2 pipes or 4 pipes; micro pump for condensation.

Versions

FVW/VP - unité verticale avec reprise inférieure
FVW/VH - unité verticale avec reprise frontale
FVW/VE - unité horizontale avec reprise postérieure
FVW/VO - unité horizontale avec reprise inférieure

Caracteristiques de construction

Structure en tôle zinguée avec carcasse de recouvrement en tôle pré-vernie, et particuliers en ABS. Comprend l'isolation thermo-acoustique, un filtre régénérable, des grilles ABS thermorésistantes et orientables dans 4 directions et bac à condensats à décharge naturelle.

Ventilateurs de type centrifuge à 6 vitesses, desquelles 3 sont jointes dans la configuration standard.

Batterie d'échange thermique en tuyaux en cuivre et ailettes en aluminium avec purgeur d'air sur les collecteurs.

Accessoires

Couple de broches; bac auxiliaire; batterie pour installation à 4 tuyaux; réchauffeur à résistance électrique; panneau postérieur; tamponnement postérieur; volets manuels; volets motorisés; raccord mur pour volets; contrôles vitesse ventilateur; tableaux électroniques de contrôle; thermostat; soupape ON/OFF pour installation à 2 ou à 4 tuyaux; micro pompe pour condensats.

Versionen

FVW / VP - vertikale Einheiten mit Zuluft unten

FVW / VH - vertikale Einheiten mit Zuluft vorne

FVW / VE - horizontale Einheiten mit Zuluft hinten

FVW / VO - horizontale Einheiten mit Zuluft unten

Gerätebeschreibung

Struktur aus dickem verzinktem Blech Gehäuse aus vorlackiertem Blech und Details aus ABS, komplett mit Wärme und Schallsollierung, recyclebarem Filter, Luftleitlamellen aus wärmefestem ABS in 4 Richtungen verstellbar, Kondensatwanne mit natürlichem Ablauf, Zentrifugalgebläse, mit 6 Geschwindigkeitsstufen, von denen 3 in der Standardausführung angeschlossen werden, Kühlelemente aus hochwertigem Kupferrohr mit aufgedrängten Aluminiumlamellen und Kollektor mit Entleerungsventil.

Zubehöre

Standfüße; Zusatzbehälter; Kühlelemente für Anlage mit 4 Rohren; Heizelement mit elektrischer Heizschlange; Abdeckung an der Geräterückseite; Verschluss an der Geräterückseite; manuelle Lüftungsklappen; motorbetriebene Lüftungsklappen; Wandanschluss für Lüftungsklappen; Geschwindigkeitskontrolle; Gebläse; elektronische Steuerung; Thermostate; ON/OFF-Ventile für Anlage mit 2 oder 4 Rohren; Mikropumpe für Kondenswasser.

