

Ventilconvettori a parete - Wall mounted fancoils



CARATTERISTICHE

- Velocità automatiche/manuali
- Funzionamento automatico/manuale
- Sonda minima temperatura acqua
- Ionizzatore
- Deflettori mandata aria orientabili manualmente/motorizzati
- Filtro aria

ACCESSORI

- Telecomando con display
- Pannello elettronico di controllo automatico/manuale



FEATURES

- Automatic/manual fan speed control
- Automatic/manual operation
- Min. water low temperature probe
- Ionizator
- Manual/motorized orientable supply air fins
- Air filter

ACCESSORIES

- Infrared remote control with display
- Automatic/manual electronic control panel

| Modelli | | 32 | 33 | 63 | Models |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Resa frigorifera totale | kW | 2,21 | 3,02 | 5,00 | Cooling capacity total |
| Resa frigorifera sensibile | kW | 1,83 | 2,06 | 3,71 | Cooling capacity sensible |
| Resa termica ⁽¹⁾ | kW | 2,28 | 2,89 | 4,83 | Heating capacity ⁽¹⁾ |
| Resa termica ⁽²⁾ | kW | 4,65 | 5,84 | 9,77 | Heating capacity ⁽²⁾ |
| Portata acqua | l/h | 380 | 520 | 860 | Water flow |
| Perdite di carico | kPa | 15 | 26 | 39 | Pressure drops |
| Portata aria (max/med/min) | m ³ /h | 450/340/280 | 490/430/390 | 900/790/630 | Air flow (max/med/min) |
| Pressione sonora ⁽³⁾ (max/med/min) | dB(A) | 41/34/28 | 42/36/30 | 43/39/30 | Sound pressure level ⁽³⁾ (max/med/min) |
| Alimentazione elettrica | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | Power supply |
| Potenza assorbita | kW | 0,02 | 0,02 | 0,04 | Power input |
| Attacchi idraulici | "G | ½" | ½" | ½" | Water connections |
| Dimensioni e pesi | | | | | Dimensions and weight |
| Lunghezza | mm | 795 | 795 | 1250 | Length |
| Profondità | mm | 178 | 178 | 195 | Depth |
| Altezza | mm | 270 | 270 | 320 | Height |
| Peso | kg | 9 | 9 | 18 | Weight |

Dati tecnici riferiti a:

Raffreddamento: Temperatura aria ambiente 27°C b.s.; 19°C b.u.;
Temperatura acqua 7/12°C

Riscaldamento: Temperatura aria ambiente 20°C b.s.;
(1) Temperatura acqua 45/40°C;
(2) Temperatura acqua 70/60°C;

Max. temperatura acqua ingresso 80 °C.

Max. pressione di esercizio 1400 kPa;

(3) alla distanza di 1 m e tempo di riverbero 0,5 s.

Technical data are referred to:

Cooling: Ambient air temperature 27 °C d.b.; 19 °C w.b.;
Water temperature 7/12 °C;

Heating: Ambient air temperature 20 °C d.b.;
(1) Water temperature 45/40 °C;
(2) Water temperature 70/60 °C;

Max. water inlet temperature 80 °C;

Max. operation pressure 1400 kPa;

(3) at a distance of 1 m and reverberation time 0,5 s.

Gebläsekonvektoren zum Wandeinbau - *Ventilo-convecteurs à mur*



EIGENSCHAFTEN

- Geschwindigkeit selbsttätig automatisch/manuell
- Betriebsart selbsttätig automatisch/manuell
- Min. Wassertemperaturfühler
- Luftreiniger
- Manuell/automatisch einstellbare Luftdruckgitter
- Luftfilter

ZUBEHÖRE

- Fernbedienung mit Displayanzeige
- Automatisch/manuell elektronische Fernbedienungstafel



CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse automatique / manuel
- Marche automatique / manuel
- Sonde min. température eau
- Ionization
- Ailettes de diffusion orientables, manuelles/motorisées
- Filtre de l'air

ACCESSOIRES

- Commande à distance avec display
- Tableau de contrôle électronique automatique/manuel

| Modelle | | 32 | 33 | 63 | Modèles |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Gesamtkühlleistung | kW | 2,21 | 3,02 | 5,00 | Puissance frigorifique total |
| Effektive Kühlleistung | kW | 1,83 | 2,06 | 3,71 | Puiss. frigorifique sensible |
| Wärmeleistung ⁽¹⁾ | kW | 2,28 | 2,89 | 4,83 | Puissance chaud ⁽¹⁾ |
| Wärmeleistung ⁽²⁾ | kW | 4,65 | 5,84 | 9,77 | Puissance chaud ⁽²⁾ |
| Wassermenge | l/h | 380 | 520 | 860 | Débit d'eau |
| Druckverlust | kPa | 15 | 26 | 39 | Pertes de charges |
| Luftmenge (max/med/min) | m ³ /h | 450/340/280 | 490/430/390 | 900/790/630 | Débit d'air (max/med/min) |
| Schalldruckpegel ⁽³⁾ (max/med/min) | dB(A) | 41/34/28 | 42/36/30 | 43/39/30 | Pression sonore ⁽³⁾ (max/med/min) |
| Elektrische Anspeisung | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | Alimentation |
| Leistungsaufnahme | kW | 0,02 | 0,02 | 0,04 | Puissance absorbée |
| Wasseranschlüsse | "G | ½" | ½" | ½" | Raccord Hydrauliques |
| Abmessungen und Gewicht | | | | | Dimensions et Poids |
| Länge | mm | 795 | 795 | 1250 | Longueur |
| Breite | mm | 178 | 178 | 195 | Largeur |
| Höhe | mm | 270 | 270 | 320 | Hauteur |
| Gewicht | kg | 9 | 9 | 18 | Poids |

Technische Daten beziehen sich auf:

Kühlung: Umgebungstemperatur 27 °C t.T; 19 °C T.;
Wassertemperatur 7/12 °C;

Heizung: Umgebungstemperatur 20 °C t.T;
(1) Wassertemperatur 45/40 °C;
(2) Wassertemperatur 70/60 °C;

Max Wassereintrittstemperatur 80 °C;

Max. Betriebsdruck 1400 kPa;

(3) Im Abstand von 1 m mit Nachhallzeit 0,5 s.

Les puissances sont données pour les conditions suivantes:

Refroidis.: Température air extérieure 27 °C b.s.; 19 °C b.h.;
Température de l'eau 7/12 °C;

Chauffage: Température air extérieure 20 °C b.s.;
(1) Température de l'eau 45/40 °C;
(2) Température de l'eau 70/60 °C;

Max. température d'entrée de l'eau 80 °C;

Pression max. d'exercice 1400 kPa;

(3) A une distance d'un m. avec un temps de réverbération de 0,5 s.