|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 07520215 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 220 DV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,61 (0,36 - 0,76) kW * Portata d’acqua med (min - max): 105 (62 - 131) l/h * Perdita di carico med (min - max): 1,20 (1,0 - 4.7) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,73 (0,38 - 0,97) kW * Portata d’acqua med (min - max): 125 (65 - 168) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,8 (1,5 - 7,8) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 90 (49 - 146) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 12 W * Corrente assorbita: 0,11 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 44 (33 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 27 (16 - 33) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 735x579x131 mm * Peso: 17 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 220 DV o equivalente.** |
| 07520225 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 240 DV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,36 (0,66 - 1,77) kW * Portata d’acqua med (min - max): 234 (114 - 304) l/h * Perdita di carico med (min - max): 2,8 (1,2 - 2,9) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,63 (0,95 - 2,18) kW * Portata d’acqua med (min - max): 280 (164 - 374) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 7.2) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 210 (118 - 294) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 21 W * Corrente assorbita: 0,18 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 45 (35 - 51) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 28 (18 - 34) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 935x579x131 mm * Peso: 20 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 240 DV o equivalente.** |
| 07520235 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 260 DV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,16 (1,30 - 2,89) kW * Portata d’acqua med (min - max): 372 (224 - 497) l/h * Perdita di carico med (min - max): 19,3 (4,3 - 27,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 2,33 (1,24 - 3,11) kW * Portata d’acqua med (min - max): 401 (212 - 565) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,3 (8,6 - 11,5) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 318 (180 - 438) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 22 W * Corrente assorbita: 0,19 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 46 (36 - 53) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 29 (19 - 36) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1135x579x131 mm * Peso: 23 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 260 DV o equivalente.** |
| 07520245 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 280 DV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,52 (1,82 - 3,20) kW * Portata d’acqua med (min - max): 434 (313 - 551) l/h * Perdita di carico med (min - max): 13,1 (2,1 - 24,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 3,05 (1,90 - 3,88) kW * Portata d’acqua med (min - max): 525 (327 - 668) l/h * Perdita di carico med (min - max): 11,2 (3,8 - 21,3) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 411 (247 - 567) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 32 W * Corrente assorbita: 0,28 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 47 (36 - 55) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 30 (19 - 38) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1125x576x126 mm * Peso: 18 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 280 DV o equivalente.** |
| 07520315 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 220 SV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,61 (0,36 - 0,76) kW * Portata d’acqua med (min - max): 105 (62 - 131) l/h * Perdita di carico med (min - max): 1,20 (1,0 - 4.7) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,73 (0,38 - 0,97) kW * Portata d’acqua med (min - max): 125 (65 - 168) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,8 (1,5 - 7,8) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 90 (49 - 146) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 12 W * Corrente assorbita: 0,11 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 44 (33 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 27 (16 - 33) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 735x579x131 mm * Peso: 17 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 220 SV o equivalente.** |
| 07520325 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 240 SV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,36 (0,66 - 1,77) kW * Portata d’acqua med (min - max): 234 (114 - 304) l/h * Perdita di carico med (min - max): 2,8 (1,2 - 2,9) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,63 (0,95 - 2,18) kW * Portata d’acqua med (min - max): 280 (164 - 374) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 7.2) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 210 (118 - 294) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 21 W * Corrente assorbita: 0,18 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 45 (35 - 51) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 28 (18 - 34) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 935x579x131 mm * Peso: 20 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 240 SV o equivalente.** |
| 07520335 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 260 SV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,16 (1,30 - 2,89) kW * Portata d’acqua med (min - max): 372 (224 - 497) l/h * Perdita di carico med (min - max): 19,3 (4,3 - 27,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 2,33 (1,24 - 3,11) kW * Portata d’acqua med (min - max): 401 (212 - 565) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,3 (8,6 - 11,5) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 318 (180 - 438) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 22 W * Corrente assorbita: 0,19 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 46 (36 - 53) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 29 (19 - 36) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1135x579x131 mm * Peso: 23 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 260 SV o equivalente.** |
| 07520345 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETM 280 SV | Ventilconvettore, versione “Scheda THIN-LAN”, con mobile di copertura, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,52 (1,82 - 3,20) kW * Portata d’acqua med (min - max): 434 (313 - 551) l/h * Perdita di carico med (min - max): 13,1 (2,1 - 24,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 3,05 (1,90 - 3,88) kW * Portata d’acqua med (min - max): 525 (327 - 668) l/h * Perdita di carico med (min - max): 11,2 (3,8 - 21,3) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 411 (247 - 567) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 32 W * Corrente assorbita: 0,28 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 47 (36 - 55) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 30 (19 - 38) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1125x576x126 mm * Peso: 18 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETM 280 SV o equivalente.** |
| 07521215 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 220 DV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,61 (0,36 - 0,76) kW * Portata d’acqua med (min - max): 105 (62 - 131) l/h * Perdita di carico med (min - max): 1,20 (1,0 - 4.7) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,73 (0,38 - 0,97) kW * Portata d’acqua med (min - max): 125 (65 - 168) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,8 (1,5 - 7,8) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 90 (49 - 146) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 12 W * Corrente assorbita: 0,11 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 44 (33 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 27 (16 - 33) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 525x576x126 mm * Peso: 9 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 220 DV o equivalente.** |
| 07521225 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 240 DV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,36 (0,66 - 1,77) kW * Portata d’acqua med (min - max): 234 (114 - 304) l/h * Perdita di carico med (min - max): 2,8 (1,2 - 2,9) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,63 (0,95 - 2,18) kW * Portata d’acqua med (min - max): 280 (164 - 374) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 7.2) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 210 (118 - 294) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 21 W * Corrente assorbita: 0,18 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 45 (35 - 51) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 28 (18 - 34) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 725x576x126 mm * Peso: 12 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 240 DV o equivalente.** |
| 07521235 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 260 DV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,16 (1,30 - 2,89) kW * Portata d’acqua med (min - max): 372 (224 - 497) l/h * Perdita di carico med (min - max): 19,3 (4,3 - 27,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 2,33 (1,24 - 3,11) kW * Portata d’acqua med (min - max): 401 (212 - 565) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,3 (8,6 - 11,5) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 318 (180 - 438) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 22 W * Corrente assorbita: 0,19 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 46 (36 - 53) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 29 (19 - 36) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 925x576x126 mm * Peso: 15 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 260 DV o equivalente.** |
| 07521245 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 280 DV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,52 (1,82 - 3,20) kW * Portata d’acqua med (min - max): 434 (313 - 551) l/h * Perdita di carico med (min - max): 13,1 (2,1 - 24,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 3,05 (1,90 - 3,88) kW * Portata d’acqua med (min - max): 525 (327 - 668) l/h * Perdita di carico med (min - max): 11,2 (3,8 - 21,3) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 411 (247 - 567) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 32 W * Corrente assorbita: 0,28 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 47 (36 - 55) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 30 (19 - 38) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1125x576x126 mm * Peso: 18 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 280 DV o equivalente.** |
| 07521315 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 220 SV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,61 (0,36 - 0,76) kW * Portata d’acqua med (min - max): 105 (62 - 131) l/h * Perdita di carico med (min - max): 1,20 (1,0 - 4.7) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,73 (0,38 - 0,97) kW * Portata d’acqua med (min - max): 125 (65 - 168) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,8 (1,5 - 7,8) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 90 (49 - 146) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 12 W * Corrente assorbita: 0,11 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 44 (33 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 27 (16 - 33) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 525x576x126 mm * Peso: 9 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 220 SV o equivalente.** |
| 07521325 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 240 SV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,36 (0,66 - 1,77) kW * Portata d’acqua med (min - max): 234 (114 - 304) l/h * Perdita di carico med (min - max): 2,8 (1,2 - 2,9) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,63 (0,95 - 2,18) kW * Portata d’acqua med (min - max): 280 (164 - 374) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 7.2) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 210 (118 - 294) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 21 W * Corrente assorbita: 0,18 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 45 (35 - 51) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 28 (18 - 34) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 725x576x126 mm * Peso: 12 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 240 SV o equivalente.** |
| 07521335 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 260 SV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,16 (1,30 - 2,89) kW * Portata d’acqua med (min - max): 372 (224 - 497) l/h * Perdita di carico med (min - max): 19,3 (4,3 - 27,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 2,33 (1,24 - 3,11) kW * Portata d’acqua med (min - max): 401 (212 - 565) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,3 (8,6 - 11,5) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 318 (180 - 438) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 22 W * Corrente assorbita: 0,19 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 46 (36 - 53) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 29 (19 - 36) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 925x576x126 mm * Peso: 15 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 260 SV o equivalente.** |
| 07521345 | Ventilconvettore  SILENCE THIN - LAN  ETI 280 SV | Ventilconvettore da incasso, versione “Scheda THIN-LAN”, a profondità ridotta, per installazione verticale a parete/ pavimento o orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “Scheda THIN-LAN” nello stesso ambiente.  Motore ventilatore a magneti permanenti ad alta efficienza, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza.  Modello senza Kit idraulico (privo di: valvola a 3 vie di deviazione con servomotore elettrotermico, by-pass di deviazione, detentore).  Filtro aria e bacinelle raccolta condensa in ABS, per installazione verticale e orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 2,52 (1,82 - 3,20) kW * Portata d’acqua med (min - max): 434 (313 - 551) l/h * Perdita di carico med (min - max): 13,1 (2,1 - 24,0) kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 3,05 (1,90 - 3,88) kW * Portata d’acqua med (min - max): 525 (327 - 668) l/h * Perdita di carico med (min - max): 11,2 (3,8 - 21,3) kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 411 (247 - 567) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 32 W * Corrente assorbita: 0,28 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 47 (36 - 55) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 30 (19 - 38) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP): 1125x576x126 mm * Peso: 26 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETI 280 SV o equivalente.** |
| 07524015 | Comando LAN a parete nero | Comando remoto a parete Broadcast, con pannello “TOUCH” ad otto tasti, display e sonda ambiente, per controllo delle funzionalità della scheda di controllo del/i ventilconvettore/i SILENCE THIN versione “THIN-LAN”: temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento, elettrovalvola, etc. e possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità, versione “THIN-LAN”, nello stesso ambiente.  Collegamento tramite cavetto schermato a due coppie di fili (trasmissione dati e alimentazione elettrica).  Presenza di una seconda porta seriale RS 485, con protocollo ModBus, per l’eventuale collegamento ad un sistema di supervisione BMS.  Dimensioni (LxHxP) 109x78x17 mm  **Marca Emmeti – Modello Comando LAN a parete nero per SILENCE THIN versione “Scheda THIN-LAN” o equivalente.** |
| 07524017 | Comando LAN a parete bianco | Comando remoto a parete Broadcast, con pannello “TOUCH” ad otto tasti, display e sonda ambiente, per controllo delle funzionalità della scheda di controllo del/i ventilconvettore/i SILENCE THIN versione “THIN-LAN”: temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento, elettrovalvola, etc. e possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità, versione “THIN-LAN”, nello stesso ambiente.  Collegamento tramite cavetto schermato a due coppie di fili (trasmissione dati e alimentazione elettrica).  Presenza di una seconda porta seriale RS 485, con protocollo ModBus, per l’eventuale collegamento ad un sistema di supervisione BMS.  Dimensioni (LxHxP) 109x78x17 mm  **Marca Emmeti – Modello Comando LAN a parete bianco per SILENCE THIN versione “Scheda THIN-LAN” o equivalente.** |