|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 07523525 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 DQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 DQ o equivalente.** |
| 07523535 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 DQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 DQ o equivalente.** |
| 07523545 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 DQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 DQ o equivalente.** |
| 07523625 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 SQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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 * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 SQ o equivalente.** |
| 07523635 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 SQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 SQ o equivalente.** |
| 07523645 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 SQ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Termostato a bordo THINW-V-AUTO”, con tecnologia DC-Inverter.  Comando SMART TOUCH con display touchpad sul frontale e telecomando ad infrarossi (a corredo) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 SQ o equivalente.** |
| 07523024 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 DZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 DZ o equivalente.** |
| 07523034 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 DZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 DZ o equivalente.** |
| 07523044 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 DZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 DZ o equivalente.** |
| 07523124 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 SZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 SZ o equivalente.** |
| 07523134 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 SZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 SZ o equivalente.** |
| 07523144 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 SZ | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-TBK (TERMINAL BLOCK)”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per il collegamento con termostato/i ambiente (fornito/i separatamente) TAE-15 (analogico) e TAD-15 (digitale) per controllo temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore, modalità di funzionamento.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 SZ o equivalente.** |
| 07523724 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 DR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 DR o equivalente.** |
| 07523734 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 DR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 DR o equivalente.** |
| 07523744 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 DR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 DR o equivalente.** |
| 07523824 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 SR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 SR o equivalente.** |
| 07523834 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 SR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 SR o equivalente.** |
| 07523844 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 SR | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “Scheda THINW-010 V”, con tecnologia DC-Inverter.  Predisposto per essere controllato da un sistema BMS (Building Management System) tramite ingresso analogico 0-10 Vdc.  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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 SR o equivalente.** |
| 07523225 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 DV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 DV o equivalente.** |
| 07523235 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 DV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 DV o equivalente.** |
| 07523245 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 DV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a destra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 DV o equivalente.** |
| 07523325 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 240 SV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 0,80 (0,48 - 1,07) kW * Portata d’acqua med (min - max): 138 (82 - 184) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,0 (1.1 - 2,5) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 0,94 (0,53 - 1,27) kW * Portata d’acqua med (min - max): 162 (92 - 218) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,1 (1,1 - 5,4) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max:) 155 (84 - 228) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 13 W * Corrente assorbita: 0,10 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 38 (29 - 48) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 21 (12 - 31) 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): 902x335x128 mm * Peso: 14 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 240 SV o equivalente.** |
| 07523335 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 260 SV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,03 (0,58 - 1,65) kW * Portata d’acqua med (min - max): 177 (99 - 283) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,8 (3,9 - 5,7) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,26 (0,66 - 1,80) kW * Portata d’acqua med (min - max): 217 (113 - 310) l/h * Perdita di carico med (min - max): 3,5 (2,8 - 4,0) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 229 (124 - 331) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 15 W * Corrente assorbita: 0,12 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 39 (29 - 49) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 22 (12 - 32) 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): 1102x335x128 mm * Peso: 16 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 260 SV o equivalente.** |
| 07523345 | Ventilconvettore  SILENCE THIN ETWW 280 SV | Ventilconvettore a parete, di tipo compatto, versione “THINW-LAN”, con tecnologia DC-Inverter.  Scheda di controllo funzionamento con regolazione prevista per il collegamento con comando remoto LAN a parete (fornito separatamente) con possibilità di gestione centralizzata fino ad un massimo di 30 unità versione “THINW-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.  L’unità presenta il deflettore orizzontale con orientamento automatico del flusso dell’aria, filtro aria, raccordo scarico condensa, dima per fissaggio a muro.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min - max): 1,75 (0,91 - 2,31) kW * Portata d’acqua med (min - max): 300 (157 - 397) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,2 (1,3 - 6,9) kPa (temperatura acqua 7°C Dt 5°C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min - max): 1,98 (0,96 - 2,60) kW * Portata d’acqua med (min - max): 341 (165 - 447) l/h * Perdita di carico med (min - max): 4,1 (1,1 - 6,6) kPa (temperatura acqua 45°C Dt 5°C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min - max): 283 (138 - 440) m3/h * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita: 20 W * Corrente assorbita: 0,16 A * Livello di potenza sonora med (min - max): 40 (29 - 50) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min - max): 23 (12 - 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): 1302x335x128 mm * Peso: 19 kg * Temperatura acqua min - max: da 4 a 85 °C * Attacchi ingresso e uscita acqua: 3/4” Eurocono, a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Ventilconvettore SILENCE THIN ETWW 280 SV o equivalente.** |
| 07524080 | Kit valvola motorizzata a 2 vie per Silence THIN-Wall | Kit valvola motorizzata a 2 vie per Silence THIN-Wall, completa di valvola di intercettazione con servomotore elettrotermico NC, 230 Vac – 50 Hz e detentore.  **Marca Emmeti – Modello Kit valvola motorizzata a 2 vie per Silence THIN-Wall o equivalente.** |
| 07524070 | Kit valvola motorizzata a 3 vie per Silence THIN-Wall | Kit valvola motorizzata a 3 vie per Silence THIN-Wall, completa di valvola di deviazione con servomotore elettrotermico NC, 230 Vac – 50 Hz, by-pass calibrato e detentore.  **Marca Emmeti – Modello Kit valvola motorizzata a 3 vie per Silence THIN-Wall o equivalente.** |
| 07525010 | Kit coppia adattatori 3/4” Eurocono – battuta piana per Silence THIN-Wall | Kit coppia adattatori 3/4” Eurocono – battuta piana per Silence THIN-Wall, ETM, ETI.  In ottone con O-Ring.  Permette la trasformazione dei terminali 3/4” Eurocono in raccordi normali con filetto gasi M 3/4”.  **Marca Emmeti – Modello Kit coppia adattatori 3/4” Eurocono – battuta piana per Silence THIN-Wall, ETM, ETI o equivalente.** |
| 07527460 | Dima predisposizione attacchi per Silence THIN-Wall | Dima, in carta, per la predisposizione degli attacchi dei ventilconvettori a parete Silence THIN-Wall.  **Marca Emmeti – Modello Dima predisposizione attacchi per Silence THIN-Wall o equivalente.** |