



Ventilconvettore a parete mod. FW EN NEW 10 - 15 - 22

Classificazione apparecchio: Ventilconvettore ad acqua per installazioni a parete. Batteria con tubi in rame ed alette in alluminio. Ventilatore di tipo tangenziale. Filtri aria antifungo in polipropilene. Telecomando infrarossi di serie ha incorporato le seguenti funzioni:

on-off, selezione modalità di funzionamento, selezione modalità di funzionamento, marcia notturna, impostazione temperatura e timer avvio/arresto.

Caratteristiche tecniche FW EN NEW 10:

| |
|--|
| - Potenza termica: kW 2,94 / 2,80 / 2,58 |
| - Potenza frigorifera: kW 2,70 / 2,59 / 2,39 |
| - Portata aria: Vel. alta m ³ /h 492 |
| Vel. media m ³ /h 454 |
| Vel. bassa m ³ /h 400 |
| - Assorbimento elettrico: A - 0,20 |
| - Livello sonoro unità interna: Vel. alta dB(A) 32 |
| Vel. media dB(A) 30 |
| Vel. bassa dB(A) 27 |
| - Portata acqua m ³ /h - 0,48 / 0,46 - 0,42 |
| - Perdita di carico batteria (condizionamento) kPa 31,61 / 28,63 / 25,36 |
| - Perdita di carico batteria (riscaldamento) kPa 32,66 / 34,89 / 30,24 |
| - Diametro attacchi 1/2" |

Condizioni di riferimento: Raffreddamento est.: Temp. aria 26,7°C b.s., 19,4°C b.u. - Temp. acqua 7,2 - 12,8°C
Riscaldamento inv.: Temp. aria: 21,1°C b.u. - Temp acqua: 60 - 55°C

Caratteristiche tecniche FW EN NEW 15:

| |
|--|
| - Potenza termica: kW 4,30 / 3,65 / 3,09 |
| - Potenza frigorifera: kW 3,81 / 3,30 / 2,88 |
| - Portata aria: Vel. alta m ³ /h 825 |
| Vel. media m ³ /h 689 |
| Vel. bassa m ³ /h 590 |
| - Assorbimento elettrico: A - 0,40 |
| - Livello sonoro unità interna: Vel. alta dB(A) 45 |
| Vel. media dB(A) 39 |
| Vel. bassa dB(A) 35 |
| - Portata acqua m ³ /h - 0,73 / 0,64 - 0,56 |
| - Perdita di carico batteria (condizionamento) kPa 56,75 / 41,23 / 33,02 |
| - Perdita di carico batteria (riscaldamento) kPa 51,86 / 47,53 / 35,69 |
| - Diametro attacchi 1/2" |

Condizioni di riferimento: Raffreddamento est.: Temp. aria 26,7°C b.s., 19,4°C b.u. - Temp. acqua 7,2 - 12,8°C
Riscaldamento inv.: Temp. aria: 21,1°C b.u. - Temp acqua: 60 - 55°C

Caratteristiche tecniche FW EN NEW 22:

| |
|--|
| - Potenza termica: kW 4,84 / 4,23 / 3,62 |
| - Potenza frigorifera: kW 4,47 / 3,98 / 3,48 |
| - Portata aria: Vel. alta m ³ /h 862 |
| Vel. media m ³ /h 741 |
| Vel. bassa m ³ /h 634 |
| - Assorbimento elettrico: A - 0,30 |
| - Livello sonoro unità interna: Vel. alta dB(A) 38 |
| Vel. media dB(A) 34 |
| Vel. bassa dB(A) 30 |
| - Portata acqua m ³ /h - 0,84 / 0,73 - 0,64 |
| - Perdita di carico batteria (condizionamento) kPa 41,17 / 33,54 / 27,05 |
| - Perdita di carico batteria (riscaldamento) kPa 36,82 / 33,83 / 26,26 |
| - Diametro attacchi 1/2" |

Condizioni di riferimento: Raffreddamento est.: Temp. aria 26,7°C b.s., 19,4°C b.u. - Temp. acqua 7,2 - 12,8°C
Riscaldamento inv.: Temp. aria: 21,1°C b.u. - Temp acqua: 60 - 55°C