



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