

Ventilconvettore a parete mod. FW 10 .



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, velocità del ventilatore, impostazione marcia notturna, impostazione temperatura e timer avvio/arresto.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica: W 4.680
- Potenza frigorifera: W 2.930
- Portata aria: Vel. alta m ³ /h 460
Vel. media m ³ /h 390
Vel. bassa m ³ /h 320
- Assorbimento elettrico: A 0,11
- Livello sonoro unità interna: Vel. alta dBA 38
Vel. media dBA 34
Vel. bassa dBA 30
- Portata acqua l/m 7,57
- Perdita di carico batteria (cond.) Pa 11.510
- Perdita di carico batteria (risc.) Pa 9.030
- 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

Ventilconvettore a parete mod. FW 15 .

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, velocità del ventilatore, impostazione marcia notturna, impostazione temperatura e timer avvio/arresto.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica: W 5.275
- Potenza frigorifera: W 3.517
- Portata aria: Vel. alta m ³ /h 510
Vel. media m ³ /h 460
Vel. bassa m ³ /h 390
- Assorbimento elettrico: A 0,23
- Livello sonoro unità interna: Vel. alta dBA 38
Vel. media dBA 35
Vel. bassa dBA 31
- Portata acqua l/m 10,11
- Perdita di carico batteria (cond.) Pa 19,170
- Perdita di carico batteria (risc.) Pa 15,240
- 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

Ventilconvettore a parete mod. FW 20.

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, velocità del ventilatore, impostazione marcia notturna, impostazione temperatura e timer avvio/arresto.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica: W 7.620
- Potenza frigorifera: W 4.982
- Portata aria: Vel. alta m ³ /h 820
Vel. media m ³ /h 730
Vel. bassa m ³ /h 630
- Assorbimento elettrico: A 0,23
- Livello sonoro unità interna: Vel. alta dBA 45
Vel. media dBA 42
Vel. bassa dBA 393
- Portata acqua l/m 15,97
- Perdita di carico batteria (cond.) Pa 7,240
- Perdita di carico batteria (risc.) Pa 5,720
- 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

Ventilconvettore a parete mod. FW 25 .

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, velocità del ventilatore, impostazione marcia notturna, impostazione temperatura e timer avvio/arresto.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica: W 9.378
- Potenza frigorifera: W 6.154
- Portata aria: Vel. alta m ³ /h 990
Vel. media m ³ /h 820
Vel. bassa m ³ /h 635
- Assorbimento elettrico: A 0,24
- Livello sonoro unità interna: Vel. alta dBA 47
Vel. media dBA 44
Vel. bassa dBA 42
- Portata acqua l/m 20,18
- Perdita di carico batteria (cond.) Pa 10,960
- Perdita di carico batteria (risc.) Pa 8,690
- 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