**TESTO DI CAPITOLATO AIR LEAF SL**

**Ventilconvettore SL**

Fornitura e posa in opera di ventilconvettore con sistema di regolazione e controllo PID, composto

da batteria di scambio in rame-alluminio con pacco alettato mandrinato ad alta efficienza, struttura portante di supporto in lamiera acciaio elettrozincata, bacinella raccolta condensa in PVC antiurto e pannello schienale in materiale insonorizzante. Gruppo ventilatore tangenziale in materiale sintetico ad alette sfalsate (elevata silenziosità) con motore monofase modulante in continuo, montato su supporti antivibranti EPDM, griglia di ripresa apribile a ribalta in alluminio verniciato con filtro estraibile in maglia sintetica a trama sottile, mantellatura completa in lamiera di acciaio verniciata a forno con polveri epossidiche, griglia superiore con alette direzionabili e pannello digitale di comando e di impostazione della regolazione, completo di termostato ambiente (estate/inverno) e led di indicazione delle funzioni impostate. Attacchi idraulici Eurokonus sx o dx da ¾”.

**Ventilconvettore SL 200**

Potenza nominale in condizionamento 830 W (acqua 7°/12°C)

Potenza nominale riscaldamento ventilato 1890 W ( 70°C); 1090 W (50°C)

Assorbimento elettrico max 17 W 230 V monofase

Pressione sonora max 39,4 dBA – min 24,2 dBA

Dimensioni : mm 697 x 579 x 131 Peso: kg. 17

**Ventilconvettore SL 400**

Potenza nominale in condizionamento 1760 W (acqua 7°/12°C)

Potenza nominale riscaldamento ventilato 3990 W ( 70°C); 2350 W (50°C)

Assorbimento elettrico max 38 W 230 V monofase

Pressione sonora max 40,2 dBA – min 25,3 dBA

Dimensioni : mm 897 x 579 x 131 Peso: kg. 20

**Ventilconvettore SL 600**

Potenza nominale in condizionamento 2650 W (acqua 7°/12°C)

Potenza nominale riscaldamento ventilato 5470 W ( 70°C); 3190 W (50°C)

Assorbimento elettrico max 41 W 230 V monofase

Pressione sonora max 42,2 dBA – min 25,6 dBA

Dimensioni : mm 1097 x 579 x 131 Peso: kg. 23

**Ventilconvettore SL 800**

Potenza nominale in condizionamento 3340 W (acqua 7°/12°C)

Potenza nominale riscaldamento ventilato 6980 W ( 70°C); 4100 W (50°C)

Assorbimento elettrico max 42 W 230 V monofase

Pressione sonora max 42,5 dBA – min 26,3 dBA

Dimensioni : mm 1297 x 579 x 131 Peso: kg. 26

**Ventilconvettore SL 1000**

Potenza nominale in condizionamento 3800 W (acqua 7°/12°C)

Potenza nominale riscaldamento ventilato 8300 W ( 70°C); 4860 W (50°C)

Assorbimento elettrico max 43 W 230 V monofase

Pressione sonora max 43,9 dBA – min 27,6 dBA

Dimensioni : mm 1497 x 579 x 131 Peso: kg. 29

**Accessori**: Piedini di sostegno con bloccaggio a vite e pannello di finitura.

Kit gruppo valvola a 2 vie

Kit gruppo valvola a 3 vie

**Comandi**: Kit comando elettronico remotabile (SLR / SL e SLI)

Kit comando elettromeccanico selettore vel.(SLR / SL )

Kit controllo ventilatore per regolazioni remote (SLR / SL e SLI)

Pannello di controllo e regolazione remoto (master/slave) da incasso a parete.