# InspirAIR Top 300 Premium

Dimensioni compatte: H1088 x L560 x P560 (mm) – Peso : 41 kg

Attacchi aeraulici Ф160 con possibilità di invertire i flussi d’aria in cantiere

Portata aria massima : 331 m3/h @ 200 Pa

Consumo specifico SPI (W/m3/h) : 0,2 a 231 m3/h @ 50 Pa

Classe Energetica : A

Rendimento di scambio termico >90% secondo la normativa UNI EN 13141-7 e UNI EN 308

By-pass con range di apertura 0-100% con funzionamento automatico gestito tramite sonde di temperatura per il free-cooling e il free-heating

Protezione anti-gelo automatica con limitazione della portata d’aria e sbilanciamento dei flussi

Filtro aria in estrazione per polveri (Coarse 65%)

Filtro aria in immissione antiparticolato (ePM10 50%)

Segnale luminoso posto sul pannello frontale per la visualizzazione della velocità di funzionamento, della qualità dell’aria indoor e degli allarmi

Funzionamento a velocità costante, portata costante e tramite segnale proporzionale 0-10V

Modalità « radon » per garantire la sovrappressione all’interno dei locali e impedire al gas di entrare nell’alloggio

Controllo e comando remoto tramite:

* pannello di comando (accessorio)
* app Aldes Connect™ tramite il modem Connect Box™
* sonda CO2 (accessorio)
* sonda di qualità dell’aria Walter® (accessorio)
* interfaccia Modbus
* contatto temporizzato per attivare la massima velocità di ventilazione

# InspirAIR Top 450 Premium

Dimensioni compatte: H1088 x L560 x P560 (mm) – Peso : 41 kg

Attacchi aeraulici Ф160 con possibilità di invertire i flussi d’aria in cantiere

Portata aria massima : 470 m3/h @ 200 Pa

Consumo specifico SPI (W/m3/h) : 0,29 a 328 m3/h @ 55 Pa

Classe Energetica : A

Rendimento di scambio termico >90% secondo la normativa UNI EN 13141-7 e UNI EN 308

By-pass con range di apertura 0-100% con funzionamento automatico gestito tramite sonde di temperatura per il free-cooling e il free-heating

Protezione anti-gelo automatica con limitazione della portata d’aria e sbilanciamento dei flussi

Filtro aria in estrazione per pollini (Coarse 65%)

Filtro aria in immissione antiparticolato (ePM10 50%)

Segnale luminoso posto sul pannello frontale per la visualizzazione della velocità di funzionamento, della qualità dell’aria indoor e degli allarmi

Funzionamento a velocità costante, portata costante e tramite segnale proporzionale 0-10V

Modalità « radon » per garantire la sovrappressione all’interno dei locali e impedire al gas di entrare nell’alloggio

Controllo e comando remoto tramite:

* pannello di comando (accessorio)
* app Aldes Connect™ tramite il modem Connect Box™
* sonda CO2 (accessorio)
* sonda di qualità dell’aria Walter® (accessorio)
* interfaccia Modbus
* contatto temporizzato per attivare la massima velocità di ventilazione