BK422015

Unità di Ventilazione Meccanica Controllata con recuperatore di calore ad

altissima efficienza a doppio flusso incrociato certificata Passivehouse tipo Brink.

Portata max 300 m3/h con prevalenza di 225 Pa

Struttura esterna in pannelli d’acciaio verniciato a polvere epossidica

Struttura interna in polistirolo espanso ad alta densità (30 Kg/m3 ) fono isolante e fonoassorbente.

Pannello frontale con accesso diretto ai filtri, ed apertura a cerniere per manutenzione straordinaria

Dispositivo di by-pass (100/%) dello scambiatore integrato per la funzione estiva “free cooling”.

Ventilatori a pale rovescie con accoppiamento diretto.

Motori elettrici tipo brushless DC-EC, con controllo micro inverter ad alte prestazioni e ridotti consumi.

Controllo e regolazione elettronica della portata in base alla densità, mediante lettura costante dell’assorbimento elettrico e della temperatura, su entrambi i circuiti e lettura del differenziale della pressione.

Scambiatore di tipo a flussi incrociati a piastre stampate in PET-G a geometria incrementale, completamente riciclabile a basso impatto ambientale, con rendimento termico certificato superiore al 90%

Vaschetta di raccolta ed evacuazione condensa invernale ed estiva con uscita per scarico in PVC ½” FF in uscita sul lato inferiore dell’unità

Consolle di comando remoto digitale per:

settaggio dei parametri di funzionamento;visualizzazione portate, visualizzazione stadio di funzionamento; segnalazione eventuali anomalie; possibilità di programmazione settimanale.

Scheda di regolazione completa di connessioni per:

eBUS o Open Therm

regolazione dei giri

Regolazione portata a tre stadi con selettore manuale (optional).

Variazione isteresi del bypass ed eventuale sbilanciamento dei flussi

Filtro ingresso aria Classe G4 (EN 779) EU6 (EUROVENT 4/5) Filtro uscita aria Classe G4 (EN 779) EU3 (EUROVENT 4/5)

Prestazioni aerauliche:

Regolazione portata aria: da 100 a 300 m3/h

Massima prevalenza consigliata alla massima portata: 150 Pa Rumorosità: a 225 m3/h e 75 Pa < 40 dB(A)

Tensione d’alimentazione 230 V / 50Hz Consumo a 100 m3/h e 11 Pa: 14,9 W

Consumo a 150 m3/h e 25 Pa: 25,7 W

Consumo a 225 m3/h e 56 Pa: 57,8 W

Consumo a 300 m3/h e 100 Pa: 116,10 W

SFP: 0,225 W/m3

Classe di protezione: IP 30

Attacchi canali alimentazione aria: 4 x DN 150 / DN160 Peso: 37 Kg

Dimensioni: LxHxP: 1185 x 644 x 310 mm

**SCHEDA DI CAPITOLATO TECNICO**

**Unità ventilazione meccanica Controllata con recupero di calore**

**BRINK Renovent Sky 300 versione Standard**

**Nr.**

**Descrizione**

**Articolo**

**Prezzo listino cad.**

**€**

**Prezzo listino totale**

**€**