

UNITA' VENTILANTE VERTICALE CON RECUPERO CALORE MOD. UVC/H

avente le seguenti caratteristiche:

- n° 2 ventilatori di tipo radiale a pale rovesce e rotore esterno;
- struttura in lamiera preverniciata bianco, autoportante per installazione verticale soffitto, pavimento o a muro. Isolamento con lana di roccia spessore 22 mm.
- scambiatore di calore in polipropilene controcorrente con rendimento 90% certificato EUROVENT
- prestazioni conformi alla direttiva 1253/214 Ecodesign 2018
- filtri F7 con estrazione dal coperchio
- n° 4 raccordi circolari in lamiera zincata
- bacinella su aria di espulsione con scarico condensa orientabile
- protezione antigelo scambiatore incorporata
- bypass integrato per free-cooling / free-heating (automatico)
- condizioni limite di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%
- Pannello di controllo 3E a 3 velocità con ingressi per segnali esterni, gestione del bypass motorizzato e funzione antigelo.

Portata esercizio: m³ /h

Pressione statica: Pa

Potenza massima: W

Dimensioni: x x mm

Peso : kG

Marca: SIRE modello UVC/H.....