

UNITA' VENTILANTE CON RECUPERO CALORE MOD. OXEN

avente le seguenti caratteristiche:

- Portata aria: regolazione continua da 0 a 1200 m³/h
- Lancio massimo fino a 15 mt con V aria finale 0,2 m/s. (versione verticale)
- Lancio massimo fino a 4,5 mt con V aria finale 0,2 m/s. (versione orizzontale)
- Doppio scambiatore a flussi incrociati in alluminio con efficienza di recupero fino al 80%.
- Filtri EU4
- Pressostati controllo intasamento filtri
- Livello di rumorosità 49dB(A) a 5 mt a portata massima
- Involucro in polipropilene espanso colore grigio
- Ventilatori ad alta efficienza energetica con basso SFP e funzionamento silenzioso
- Post-riscaldatore elettrico o acqua (opzionale)
- Funzione antigelo
- Peso ridotto (80 kG)
- Installazione a parete o a soffitto
- Comando T-BOX con controllo touch screen (by-pass, protezione antigelo, timer, regolazione temperatura manuale o automatica)
- Collegamento MOD-bus
- Tronchetto passa parete OxC compreso nella fornitura

Marca: SIRE modello OXEN