

Intercambiador de calor Systemair Topvex TR12 HWL-C

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con calor intercambiador

Instalación: suelo

Funciones: calentador

Filtros de aire: F7 - alimentación, F5 - extracción /

Min. (recuperación): 1800 m/h

Mx. (recuperación): 6012 m/h

Velocidades del ventilador: 1 pcs

Tipo de intercambiador de calor : rotativo

Tipo de calentador: calentador de agua / baja potencia /

Control remoto

Ventilador EC

Consumo de energía: 4756 W / 2x2378 W (2 ventiladores) /

Voltaje: 380V

Marca pas de origen: Suecia

Dimensiones: 1930x1967x1230 mm

Peso: 578 kg