

# Intercambiador de calor VENTS VUT2 200 P

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Instalación: colgando

Diámetro del orificio de montaje: 125 mm / diámetro de conexión /

Filtros de aire: G4

Capacidad mínima (recuperación): 80 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 220 m/h

Velocidades del ventilador: 3 piezas

Nivel mínimo de ruido: 20 dB

Nivel máximo de ruido: 36 dB

Tipo de intercambiador de calor: placa / 2 uds./

Eficiencia del intercambiador de calor: 89 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -25 °C

Control remoto

Consumo de energía: 142W

Voltaje: 220V

Pas de origen de la marca: Ucrania

Dimensiones: 864x597x22 mm

Diferencia en modificaciones:; VUT2 200 P - intercambiador de poliestireno VUE2 200 P - intercambiador de celulosa (entalpa) VUTE2 200 P - uno de celulosa (entalpa) y uno de poliestireno