

Recuperador Lessar LV - PACU 400 PE

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Instalación: colgando

Diámetro del orificio de montaje: 160 mm

Funciones: Calefacción

Filtros de aire: F5

Mx. (recuperación): 400 m³/h

Tipo de intercambiador de calor: placas

Eficiencia del intercambiador de calor: 75 %

Tipo de calentador: calentador eléctrico

Capacidad del calentador: 3000 W / +1000 W precalentador /

Control remoto

Consumo de energía: 340W

Tensión: 220 V

País de origen de la marca: República Checa

Dimensiones: 970x264x615 mm

Peso: 42 kg

Funciones adicionales y posibilidades del intercambiador de calor: Clase de protección - IP54