



A-500 Whisper Pro

Entre en la ciudad de noche

- Conforme incluso con las normativas más estrictas sobre el ruido en el interior de las ciudades
- Motor de 4 velocidades conforme con la normativa MMNC regulado electrónicamente.
- Supervisión del consumo de combustible.
- El control de la temperatura más preciso del mercado
- El descenso de la temperatura más rápido
- Caudal de aire totalmente variable e independiente de la velocidad del motor de la unidad
- La unidad de alta capacidad más silenciosa del mercado

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN A ALTA VELOCIDAD		CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN EN MODO PIEK	
Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	18,200 W	Capacidad durante el funcionamiento del motor a 0°C	15,900
Capacidad durante el funcionamiento del motor a -20°C	10,000 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	13,800
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a 0°C	12,350 W	Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	6,850
Capacidad durante el funcionamiento eléctrico a -20°C	8,400 W		

EL CAUDAL DE AIRE	
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Descenso de la temperatura	5,000 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Descenso de la temperatura	5,000 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Default @ Set Point	3,400 m3/h
Volumen del caudal de aire a 0 Pa de presión estática - Max @ Set Point	5,000 m3/h

DATOS TÉCNICOS

MOTOR		MOTOR ELÉCTRICO	
Intervalo de mantenimiento	3000 horas	Voltaje/fase/frecuencia	400/3/50 460/3/60
N.º de cilindros	4	Potencia nominal	9.3 kW
Capacidad	2,1 L		