

**EH - ON 50**


Aerotermos eléctricos de generación de aire caliente para grandes volúmenes. Diseñados para trabajos continuos con una estructura metálica robusta y componentes de máximo rendimiento. Ventiladores de gran potencial ideal para renovar el aire en grandes espacios. Instalación rápida con sólo conectar a la corriente eléctrica. Muy útil para procesos industriales donde se necesita calor limpio sin combustibles.

calefacción

**Equipamiento opcional**

- Conducto flexible calefacción (alta temperatura)
- Diámetro 600 mm

**Aplicaciones**

**Características técnicas**

Potencia eléctrica:	52,20 KW	Tensión de servicio:	400 v – 3 F+N
Rendimiento:	100 %	Toma de corriente:	Cetac CEE 32A 5 polos
Potencia Regulable:	25-50 KW	Cable de alimentación min.:	25mm <sup>2</sup>

**Datos técnicos**

Caudal de aire:	6.000 m <sup>3</sup> /h	Revoluciones:	1.500 r.p.m
Potencia calorífica:	25 – 50 KW 21.500 -43.000 Kcal/h	Diferencia de Temperatura:	24 °C

**Datos eléctricos**

Tensión de servicio:	400 V – 3 F+N	Presión sonora:	63 dB
Intensidad eléctrica:	80 A		

**Dimensiones**

Largo x Ancho x Alto:	700x1.220x711 mm	Peso neto:	95 kg
-----------------------	------------------	------------	-------