

# CALENTADORES DE AIRE ELÉCTRICO INDUSTRIAL



Marca : BLOWER  
Modelo : Blower BS-60 Eléctrico  
Código : GENAIRBLOW60



## DATOS TÉCNICOS :

MODELO	BLOWER-60
CAPACIDAD	60.000 Watts.
CAUDAL DE AIRE	6.300 m <sup>3</sup> / Hora
SUPERFICIE DE TRABAJO	90 m <sup>2</sup> .
TENSION	380 Volts.
NIVEL DE RUIDO	55 Db
INCLUYE:	Caja conexión eléctrica y Ruedas.

## CARACTERISTICAS :

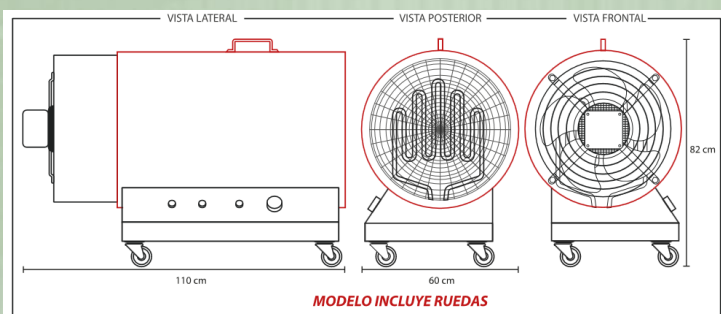
Cuerpo metálico de gran robustez, acabado con pintura secada al horno - Rejilla frontal de protección - Grilla posterior de protección según norma UNE-EN-294 - Protector térmico de seguridad - Termostato ambiental análogo - Ventilador Helicoidal tubular - Carcasa de acero laminado protegida contra la corrosión por pintura poliéster - Hélice de aluminio fundido en una sola pieza, motor trifásico, IP55. Rodamientos de bola de engrase permanente - Resistencias eléctricas tubulares blindadas de acero inoxidable

## VENTAJAS SOBRE OTROS SISTEMAS DE CALEFACCION :

No contaminan el ambiente - La energía que consumen es la menos peligrosa - Teniendo en cuenta el costo de instalación, el valor de la compra de aerotermos Proruta es inferior en un 30% - 60% respecto a otros sistemas de calefacción - Fáciles de instalar, automatizar y controlar - Mínimo mantenimiento, que junto con el rendimiento calorífico, minimiza el posible incremento de costo energético.

## APLICACIONES :

Calefaccionamiento para grandes áreas de trabajo, naves industriales, invernaderos, escuelas, talleres y demás recintos donde sea preciso un aporte importante de calor con grandes volúmenes de aire.



## CONDICIONES DE SEGURIDAD :

Desconexión de sobre temperatura por térmico de seguridad - Automatismo para disipar el calor inercial producido por la batería de resistencias - Cámara interna de aislamiento para evitar sobre temperaturas en el chasis exterior - Bases del soporte protegidas para evitar el deterioro por vibración del aparato además del roce con el suelo - Rejillas protectoras para evitar contacto directo con las aspas del ventilador e indirectos con el blindaje de los calefactores.