

CALENTADORES DE AIRE ELÉCTRICO



Marca : PROCIM
Modelo : BLOWER BS-45KW.
Código : GENAIRBLOW45

DATOS TÉCNICOS :

MODELO	BLOWER-45
CAPACIDAD	45.000 Watts.
CAUDAL DE AIRE	3.530 m ³ / Hora
SUPERFICIE DE TRABAJO	70 m ² .
TENSION	380 Volts.
TERMOSTATO AJUSTABLE	0-120°C
NIVEL DE RUIDO	47 dB
DIMENSIONES	700 x 600 x 700 mm,(L x An. x Al.)
PESO	53 Kilos
INCLUYE	Caja Conexión Eléctrica y Ruedas

CARACTERISTICAS :

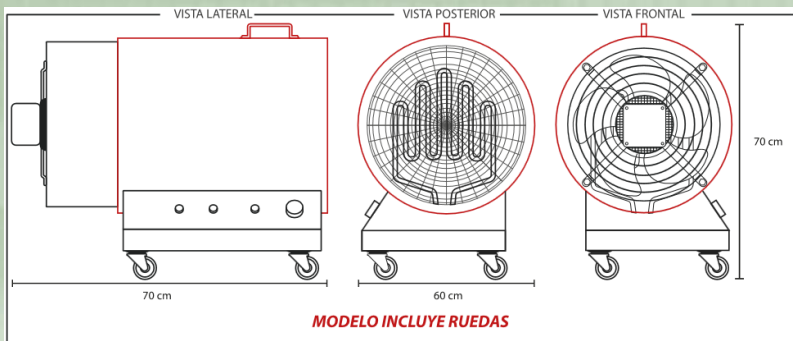
Cuerpo metálico de gran robustez, acabado con pintura secada al horno - Rejilla frontal de protección - Grilla posterior de protección según norma UNE-EN-294 - Protector térmico de seguridad - Termostato ambiental análogo - Ventilador Helicoidal tubular - Carcasa de acero laminado protegida contra la 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 - Opcional: Accesorio para fijación a muro.

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 :

Calefacción 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