

EH SQUARE IFH

Aeroterms eléctricos industriales

NO REQUIERE mantenimiento



SATISFACCIÓN GARANTIZADA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO

Calefacción eléctrica sólo hay una: limpia y cálida

Aeroterms eléctricos portátiles dispuestos para **calentar de inmediato con solo conectarlos a la corriente eléctrica.**

Ofrecen un caudal de aire limpio y caliente apto para calentar cualquier local o para caldear materiales en procesos industriales y de secado.

Todo el equipo está construido en acero pintado al horno con pintura epoxy.

Termostato interno de seguridad para la protección de la máquina.



Calor limpio y seguro. Solo calienta el aire que recoge.

Cuadro de mandos



El cuadro de mandos con regulador de potencia calorífica tiene la posibilidad de usarse solo como ventilador así como de **termostato ambiente**. La máquina se puede resetear fácilmente ante cualquier bloqueo ya sea por fallo en el suministro eléctrico o por otra circunstancia.



- ① Maneta de transporte
- ② Sonda de termostato
- ③ Rejilla metálica de protección
- ④ Pies de apoyo

Rendimiento al 100% durante 24 horas

CARACTERÍSTICAS	EH SQUARE IFH 03	EH SQUARE IFH 05	EH SQUARE IFH 09	EH SQUARE IFH 15	EH SQUARE IFH 22	EH SQUARE IFH 30
Código	IFH01-33H-13	IFH02-50H	IFH03-90G	IFH03-150G	IFH03-220G	IFH03-300G
Potencia eléctrica	3kW	5kW	9kW	15kW	22kW	30kW
Potencia calorífica	1,5kW - 3kW	2,5kW - 5kW	4,5kW - 9kW	5kW - 9kW - 15kW	11kW - 22kW	15kW - 30kW
Rendimiento	1.290/2.580 kcal/h	2.150/4.300kcal/h	3.870/7.740kcal/h	4.300/7.740/12.900kcal/h	9.460/18.620kcal/h	12.900/25.800kcal/h
Caudal de aire	514 m³/h	774 m³/h	1.198 m³/h	2.246 m³/h	2.867 m³/h	3.870 m³/h
Tensión de servicio	230V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz	400V - 50Hz
Conexión	Cable 1,5m con clavija monofásica estándar	Cable 1,5m con clavija trif CEE 16A 3F+N+T	Base empotrada trif CEE 16A 3F+N+T	Base empotrada trif CEE 32A 3F+N+T	Base empotrada trif CEE 63A 3F+N+T	Base empotrada trif CEE 63A 3F+N+T
Intensidad eléctrica	13A	7,2 A	13 A	21,6 A	32 A	47 A
Volumen recomendado	32 m²	48 m²	80 m²	120 m²	180 m²	240 m²
Dimensiones (LxAnxAl)	270x255x400mm	270x255x400mm	355x300x400mm	420x370x560mm	445x445x640mm	540x480x790mm
Peso	4,6kg	5,6kg	9,4kg	14,5kg	19,2kg	24,5kg

