

CLIMATIZACIÓN



86	ESTUFAS DE GAS PARA EXTERIORES
86	EQUIPOS GENERADORES DE AIRE CALIENTE
88	EQUIPOS GENERADORES DE AIRE FRIO-CALOR



stands



Mobiliario



Audiovisuales



Iluminación



Carpas



Rotulación



Sanitarios



Climatización



Complementos



Servicios

Estufas para exteriores

Estufa de gas exterior FIESTA plastic



- >Altura: 2260 mm.
- >Potencia: 13 Kw.
- >Peso: 28 Kg.
- >Superficie calefactada: 15 a 25 m²
- >Reflector: 860 mm.
- >Autonomía (h.): 12 a 24

Estufa de gas exterior FIESTA metálica blanca



- >Altura: 2260 mm.
- >Potencia: 13 Kw.
- >Peso: 28 Kg.
- >Superficie calefactada: 15 a 25 m²
- >Reflector: 860 mm.
- >Autonomía (h.): 12 a 24

Equipos generadores de aire caliente

Calentador SPITFIRE IP45



- >Conectividad: 200 - 230 W 1,4 A 50 Hz 1 PH
- >Combustible: Gasolina (Diesel)

Equipos generadores de aire caliente

Generador de aire caliente AERPLUS F- 350.



- >Potencia térmica (KW / Kcal. / h.): 508,13 / 437.000
- >Caudal (m³/h): 26.000
- >Consumo combustible (Kg. / h.):
- >Diámetro de chimenea: 2
- >Salidas de aire caliente: 4
- >Motor ventilador (HP): 6
- >Motor aspiración humos: 0,75
- >Volt/fases/Hz: 380/ 3
- >Dimensiones (mm.): 1.200 x 2.450 x 2.800

Generador de aire caliente AERPLUS G 65



- >Potencia térmica (KW / Kcal. / h.): 83,7 / 72.000
- >Potencia térmica neta (KW / Kcal. / h.): 75,6 / 65.000
- >Rendimiento (%): 90,3
- >Caudal de aire (m³/h - Press. Pa.): 90
- >Motor eléctrico (nº / KW / V / Fases): 1 / 0,74 / 230 / 1
- >Nivel sonoro: 72 db (A)

Generador de aire caliente Met Mann GS-060



- >Potencia térmica: 66 KW
- >Combustible: Gasóleo / gas natural / GLP
- >Tipo de instalación: Mural
- >Acabado: chapa galvanizada con recubrimiento en polvo de poliéster secado al horno a 200 °C
- >Rendimiento: 92%



Stands



Mobiliario



Audiovisuales



Iluminación



Carpas



Rotulación



Sanitarios



Climatización



Complementos



Servicios



stands



Mobiliario



Audiovisuales



Iluminación



Carpas



Rotulación



Sanitarios



Climatización



Complementos



Servicios

Equipos generadores de aire frío-calor

Aire acondicionado Haier columna mod. AP482AKEAA



- >Capacidad de enfriamiento (Kw): 13,6
- >Capacidad de calefacción (Kw): 16,0
- >Corriente de arranque (A): 65
- >velocidad del ventilador (H / M / L) (r / min): 460/430/400 iA40
- >flujo de aire (H / M / L) (m³ / h): 1750/-/- exteriores /
- >Dimensión Paquete (mm): 1850 x 600 x 350
- >Tipo de control: a distancia
- >Nivel de ruido (H / M / L) (dB (A)): 51/48/44
- >Peso Neto (Kg): 59

CIATESA mod. IN-315 de 72.400 W/frig.



Regulación electrónica S 92

- >Sistema de control con microprocesador constituido por:

Placa de Control

- Sonda de temperatura para maniobra de desescarche.
- >Control de los parámetros de funcionamiento y gestión de seguridades.
- >Temporización anti-corto-ciclo.
- >Seguridad de alta y baja presión mediante presostatos.
- >Posibilidad de comunicación con un sistema de gestión centralizada (opcional).
- >Posibilidad de conexión con el módulo de mando y señalización GESREM (opcional)

Termostato Ambiente: GESDOM 12P

- >Modos de funcionamiento: ventilación, frío, calor, calor económico y automático.
- >Visualización de consignas, hora y temperatura ambiente.
- >Modificación de los parámetros de funcionamiento.



Equipos generadores de aire frío-calor

CIATESA mod IN-155/ IN-95 de 36.000 W/frig.



Regulación Electrónica GESDOM

> Sistema de control con microprocesador constituido por:

Placa de Control :

- > Maniobra de desescarche mediante sonda de freon exterior.
- > Maniobra anti-escarche mediante sonda de freon interior.
- > Seguridad de baja presión mediante sonda de temperatura.
- > Seguridad de alta presión mediante presostato.
- > Lógica de detección de falta de freón y fallo de sondas.
- > Regulación de presión condensación mediante sonda batería exterior.
- > Temporización anti-corto-ciclo.

Termostato Ambiente: GESDOM 3P

- > Modos de funcionamiento: ventilación, frío, calor, calor económico, automático y deshumidificación.
- > Visualización de consignas, hora y temperatura ambiente.
- > Modificación de los parámetros de funcionamiento (consignas, diferencial y temporizaciones).
- > Programación horaria y diaria. Modo de reducción nocturna.
- > Señalización de alarma. 1 circuito frigorífico, 1 compresor hermético de pistón.



Stands



Mobiliario



Audiovisuales



Iluminación



Carpas



Rotulación



Sanitarios



Climatización



Complementos



Servicios