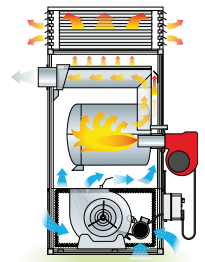


Generadores de aire caliente Industriales, Serie SP De 35 a 220 Kw.



Características

- Control electrónico de la llama
- Cuadro electrónico según normas CE
- Bitermostato FAN- LIMIT con rearme manual
- Ventilador centrífugo y rejilla de aspiración
- Filtro de gasoil (versión gasoil)
- Quemadores automáticos de 1 etapa de gasoil o de gas (Propano ó Gas natural)
- Cámara de combustión de forma aerodinámica en acero inoxidable
- Intercambiador de calor de alto rendimiento
- Rampa de seguridad (EN 676) (en la versión gas), grupo válvula de gas con filtro de gas, regulador de presión, válvula de seguridad y válvula de cierre.
- Estructura externa de doble panel para aislamiento térmico y acústico
- Pre-calentamiento de la cámara de combustión
- Post-ventilación de enfriamiento de la cámara de combustión
- Conmutador invierno/verano para utilización como ventilador en verano
- Bajo demanda, modelos de 250 a 1.000 Kw.



Características Técnicas y Precios (IVA y transporte no incluido)

Enero 2016

| Modelo | Potencia Calorífica (Kw.) | Potencia Calorífica (kcal/h) | Caudal (m³/h) | Presión Disponible (mm C.A.) | Potencia Absorbida (Wattios) | Dimensiones (mm.) (A x Prof.x H) | Peso (Kg.) | Chimenea (mm.) (Ø) | Precio sin quemador | Precio quemador de gasoil | Precio quemador de gas* |
|---------------|---------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------|--------------------|---------------------|--|---|
| SP 30 | 34,8 | 30.000 | 2.400 (monof.) | 10 | 677 | 510x890x1471 | 109 | 150 | 1.696 € | 570 € (1 etapa) | 1.030 € (1 etapa) |
| SP 60 | 69,8 | 60.000 | 4.300 (monof.) | 10 | 1.550 | 600x995x1491 | 145 | 150 | 2.364 € | 590 € (1 etapa) | 1.156 € (1 etapa) |
| SP 100 | 115,1 | 99.000 | 7.600 | 20 | 2.000 | 670x1485x1830 | 247 | 200 | 3.630 € | 780 € (1 etap.) 1.256 € (2 etap.) | 1.667 € (1 etap.) 2.184 € (2 etapas) |
| SP 150 | 174,4 | 150.000 | 10.000 | 20 | 3.100 | 690x1710x1830 | 278 | 200 | 4.395 € | 796 € (1 etap.) 1.295 € (2 etap.) | 1.862 € (1 etap.) 2.356 € (2 etapas) |
| SP 200 | 220,9 | 190.000 | 12.500 | 20 | 4.000 | 770x1960x2130 | 367 | 200 | 4.990 € | 1.204 € (1 etap.) 1.750 € (2 etap.) | 2.392 € (1 etap.) 2.980 € (2 etapas) |

El quemador de gas incluye: rampa de gas DUNGS y son válidos para gas natural y/o propano.

NOTA: El reglamento RITE, sobre instalaciones térmicas, se refiere a instalaciones de confort y exige quemadores de 2 etapas a partir de 70 Kw. Sin embargo si se especifica que el generador es para ambientar una nave industrial, para almacenes o para que las máquinas o mercancía no sufra dilataciones o averías por el frío, se pueden utilizar quemadores de una etapa y sin proyecto de Industria (en todo caso, consultar con el Projectista correspondiente).

ACCESORIOS



Plenum difusor con aletas orientables

| Cod. | Mod. | Euros |
|----------|--------|---------------|
| 02AC355Y | SP 30 | 161,00 |
| 02AC262Y | SP 60 | 190,00 |
| 02AC377Y | SP 100 | 312,00 |
| 02AC356Y | SP 150 | 337,00 |
| 02AC357Y | SP 200 | 419,00 |



Termostato electrónico de precisión con sonda IP40 -5/+35 °C sin cable ni clavija

| Cod. | Euros |
|--------|--------------|
| 02AC52 | 83,00 |



Termostato electrónico de precisión IP55 con display -10/+70 °C sin cable ni clavija

| Cod. | Euros |
|---------|---------------|
| 02AC294 | 143,00 |



Termostato ambiente +5/+30°C con cable L=10 m sin clavija

| Cod. | Euros |
|---------|--------------|
| 02AC581 | 38,00 |



A Tubo de chimenea inox L = 1 m

| Cod. | Euros |
|------------------|--------------|
| 02AC285 Ø 150 mm | 53,00 |
| 02AC287 Ø 200 mm | 64,00 |

B Curva a 90° de chimenea inox

| Cod. | Euros |
|------------------|--------------|
| 02AC288 Ø 150 mm | 44,00 |
| 02AC290 Ø 200 mm | 44,00 |

C Sombrete en inox

| Cod. | Euros |
|------------------|--------------|
| 02AC282 Ø 150 mm | 42,00 |
| 02AC284 Ø 200 mm | 46,00 |