

Cliente PRESUPUESTO
 fecha 08/02/2013
 proyecto
 referencia
 N° Oferta



Stefani S.p.A.

Via del Lavoro, 9

Castegnero (VI) - ITALY

Tel.: +39/0444 639 999

Fax.: +39/0444 639 240

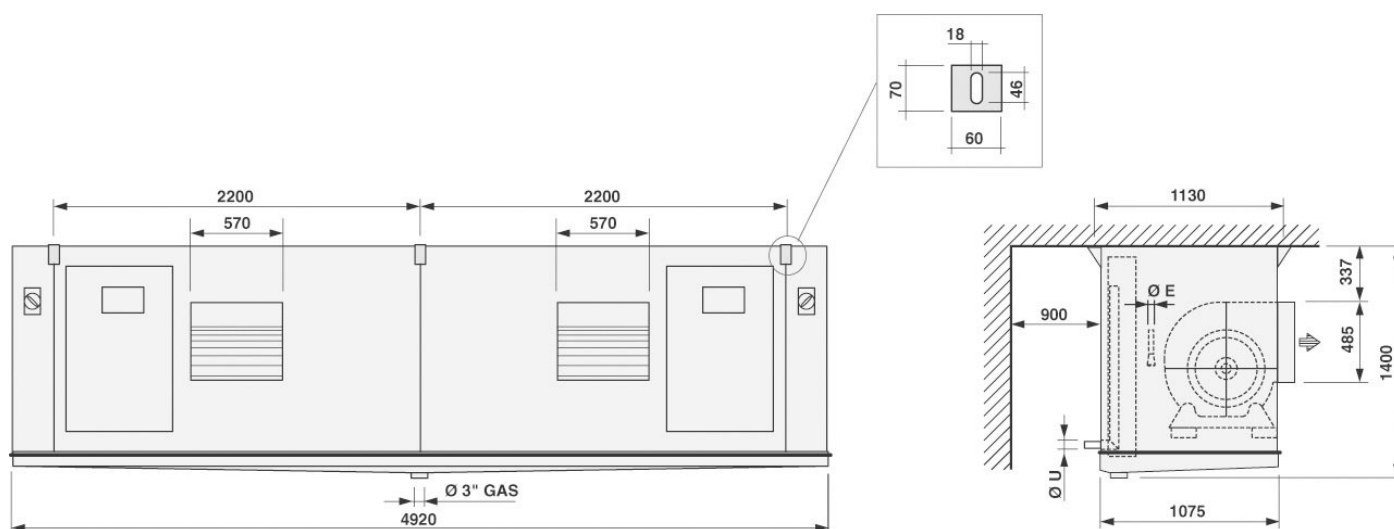
REFRIGERACIÓN DEL AIRE

Modelo 1 x SGIC 018/2 M 4 A 4D Circuitos 15

| | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|
| Capacidad | 32,2 kW | Fluido | ETH. GLYCOL 30% |
| temperatura del aire de entrada | 4,0 °C | Temperatura de entrada de fluido | -5,0 °C |
| Salida de aire de temperatura | 0,7 °C | Temperatura de salida del fluido | 0,4 °C |
| Humedad Relativa Entrada | 80 % | Velocidad de flujo de liquido | 5,65 m³/h |
| Humedad relativa de salida | 100 % | caída de presión | 23 kPa |
| Altitud | 350 m | | |
| Flujo de Aire | 27250 m³/h | RPM giro | 100 % |
| Presión estática disponible | 150 Pa | velocidad del ventilador | 560 1/min |
| Número de ventiladores | 2 | Nivel de ruido Potencia | 93 dB(A) |
| | | ruido de nivel de presión ISO 3744 | 66 dB(A) en 5 m |
| Voltaje | 400 V | Consumo de energía | 4400 W |
| Frecuencia | 50 Hz | Potencia Nominal | 4400 W |
| Fuente de alimentación | Trifásico | Corriente nominal (*) | 9,66 A |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|
| Superficie | 647,0 m² | Tubos | cobre |
| Volumen interno | 129,0 dm³ | Aletas | Alluminium |
| Paso de aletas | 4,0 mm | carrozado | Aluminio |
| Peso | 750 kg | Longitud | 4920 mm |
| Conexiones dentro | 2"1/2 | Altura | 1400 mm |
| Conexiones fuera | 2"1/2 | Ancho | 1075 mm |
| | | PS | 16 bar |

Descongelación Aire



(*) El consumo de corriente puede ser diferente debido a la temperatura del aire

MasterUnits 5.0 - v. 120410

NOTA