

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



Stefani S.p.A.

Via del Lavoro, 9

Castegnaro (VI) - ITALY

Tel.: +39/0444 639 999

Fax.: +39/0444 639 240

REFRIGERACIÓN DEL AIRE

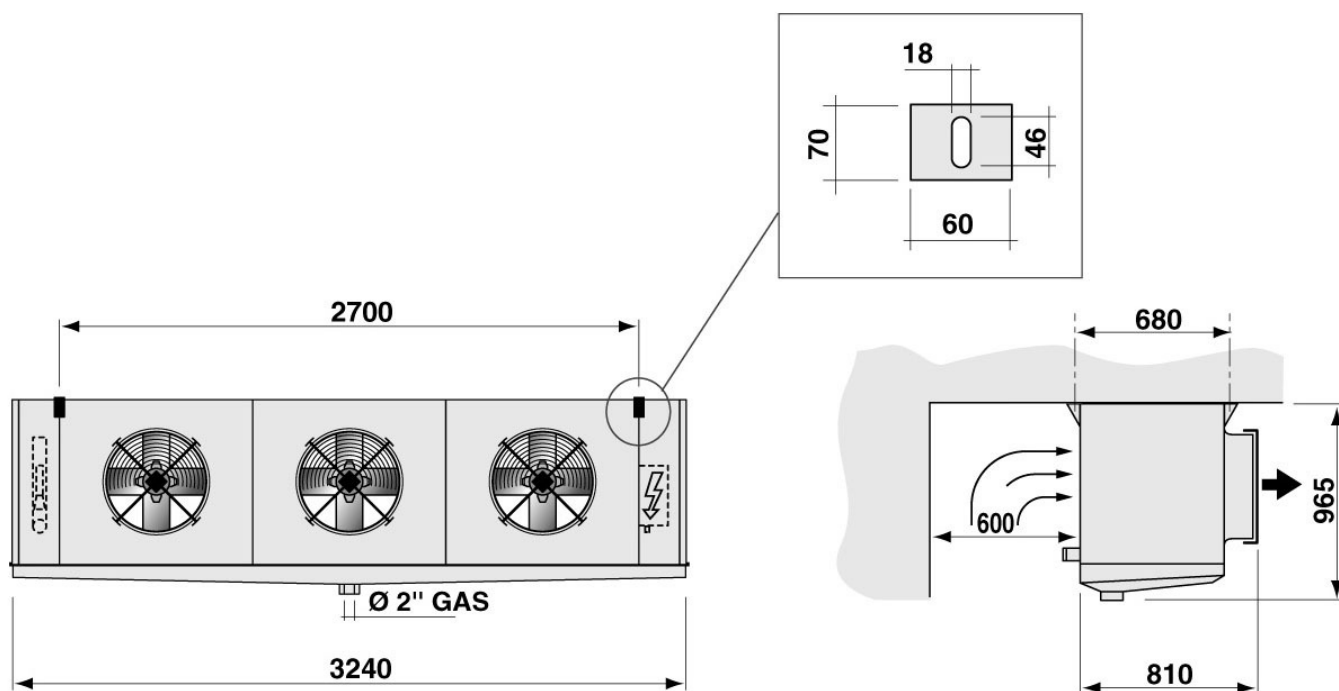
Modelo 1 x SGIN 050/3 D 4 A 4S Circuitos 7

Capacidad	22,7 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	1,5 °C	Temperatura de salida del fluido	0,7 °C
Humedad Relativa Entrada	80 %	Velocidad de flujo de liquido	3,77 m³/h
Humedad relativa de salida	90 %	caída de presión	32 kPa
Altitud	0 m		

Flujo de Aire	20750 m³/h	RPM giro	100 %
Proyección de aire	31 m	velocidad del ventilador	1260 1/min
Número de ventiladores	3	Nivel de ruido Potencia	89 dB(A)
Diámetro del ventilador	500 mm	ruido de nivel de presión ISO 3744	63 dB(A) en 5 m
Voltaje	230 V	Consumo de energía	2010 W
Frecuencia	50 Hz	Potencia Nominal	2010 W
Fuente de alimentación	monofásico	Corriente nominal (*)	9,9 A

Superficie	248,0 m²	Tubos	cobre
Volumen interno	41,0 dm³	Aletas	Alluminium
Paso de aletas	4,0 mm	carrozado	aluminio / acero galvanizado pintado
Peso	268 kg	Longitud	3240 mm
Conexiones dentro	2"	Altura	965 mm
Conexiones fuera	2"	Ancho	810 mm
		PS	16 bar

Descongelación Aire



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