

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**

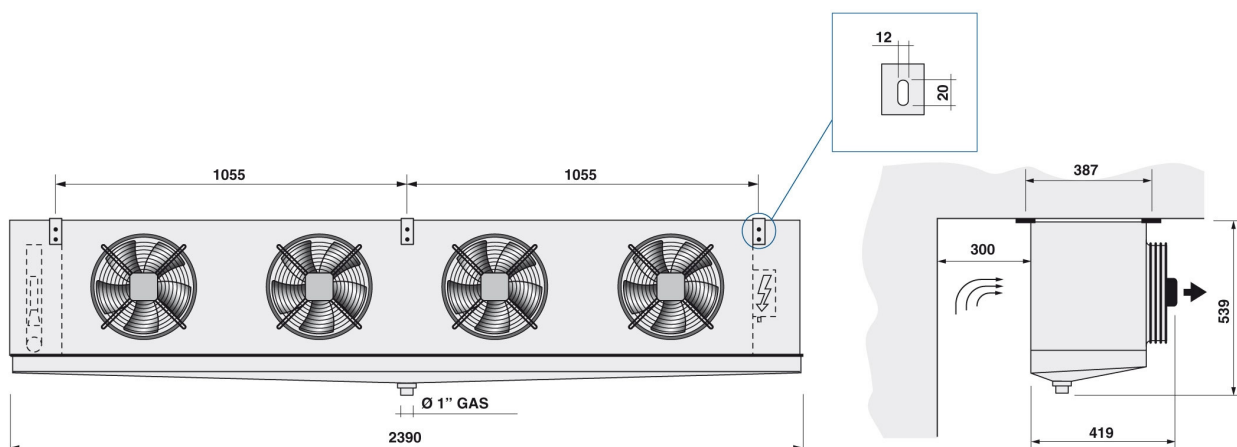
Modelo 1 x SGCN 035/4 C 4 A 4S      Circuitos 5

Capacidad	10,4 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	0,9 °C	Temperatura de salida del fluido	0,2 °C
Humedad Relativa Entrada	80 %	Velocidad de flujo de liquido	1,88 m³/h
Humedad relativa de salida	99 %	caída de presión	44 kPa
Altitud	350 m		

Flujo de Aire	9750 m³/h	RPM giro	100 %
Proyección de aire	28 m	velocidad del ventilador	1400 1/min
Número de ventiladores	4	Nivel de ruido Potencia	83 dB(A)
Diámetro del ventilador	350 mm	ruido de nivel de presión ISO 3744	57 dB(A) en 5 m
Voltaje	230 V	Consumo de energía	520 W
Frecuencia	50 Hz	Potencia Nominal	520 W
Fuente de alimentación	monofásico	Corriente nominal (*)	2,32 A

Superficie	60,9 m²	Tubos	cobre
Volumen interno	10,8 dm³	Aletas	Alluminium
Paso de aletas	4,0 mm	carrozado	aluminio pintado
Peso	89 kg	Longitud	2390 mm
Conexiones dentro	1"	Altura	539 mm
Conexiones fuera	1"	Ancho	419 mm
		PS	16 bar

Descongelación Aire



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