

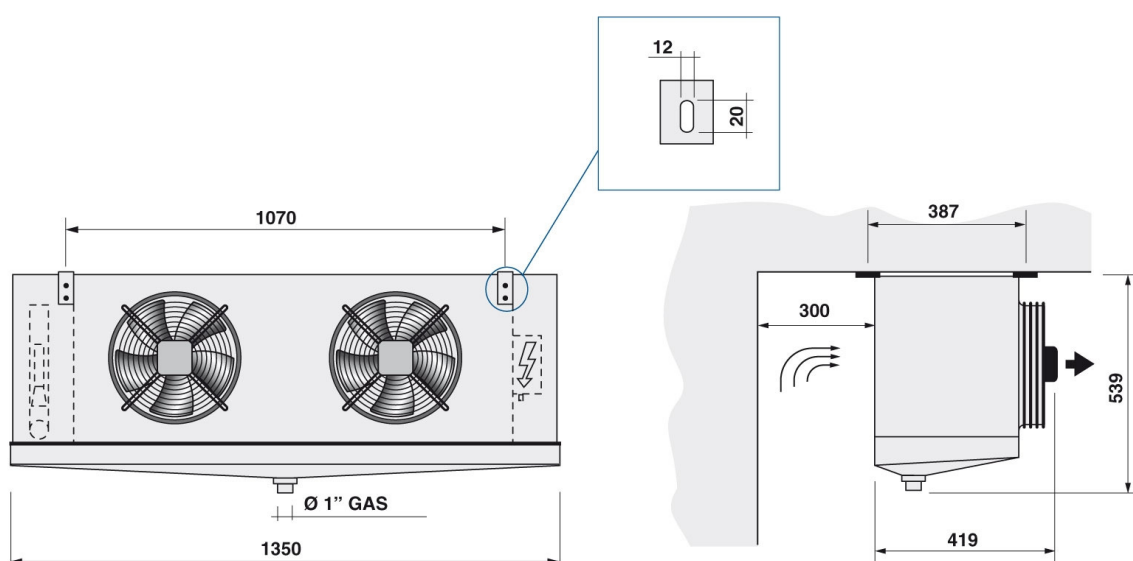
Cliente PRESUPUESTO
 fecha 08/02/2013
 proyecto
 referencia
 N° Oferta



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 035/2 E 4 A 4S	Circuitos	5
Capacidad	4,9 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	0,8 °C	Temperatura de salida del fluido	-0,1 °C
Humedad Relativa Entrada	80 %	Velocidad de flujo de liquido	0,94 m³/h
Humedad relativa de salida	100 %	caída de presión	11 kPa
Altitud	350 m		
Flujo de Aire	4400 m³/h	RPM giro	100 %
Proyección de aire	21 m	velocidad del ventilador	1400 1/min
Número de ventiladores	2	Nivel de ruido Potencia	80 dB(A)
Diámetro del ventilador	350 mm	ruido de nivel de presión ISO 3744	54 dB(A) en 5 m
Voltaje	230 V	Consumo de energía	260 W
Frecuencia	50 Hz	Potencia Nominal	260 W
Fuente de alimentación	monofásico	Corriente nominal (*)	1,16 A
Superficie	45,7 m²	Tubos	cobre
Volumen interno	8,1 dm³	Aletas	Alluminium
Paso de aletas	4,0 mm	carrozado	aluminio pintado
Peso	54 kg	Longitud	1350 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