



FOTO INDICATIVA

Características generales : SFL020P001

- Carrozado autoportante en chapa electrozincada, pintado con polvo epoxi.
- Paneles de fácil extracción que permiten un rápido acceso a los componentes en caso de inspección o mantenimiento.
- Compresores herméticos con protección térmica del motor.
- Baterías de intercambio térmico de los condensadores y de los evaporadores en cobre y aluminio.
- Expansión por tubo capilar hasta la talla 54.
- Condensación por aire (por agua bajo pedido).
- Desescarche automático con frecuencia y duración programables.
- Cuadro de control con placa electrónica programable en base a las diferentes exigencias de utilización.
- Panel de mando en posición remota.
- Centralita electrónica de control.
- Presostato de alta.
- Panel de control remoto (5m).
- Interruptor puerta con cable de 2,5 metros.
- Luz interior cámara cable de 2,5 metros.
- Cubeta evaporación agua de condensación.
- Resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros.
- Cable de alimentación (L=2,5m).
- Kit de fijación y tubo de desagüe.
- Embalaje incluido.

Ficha producto : Grupo frigorífico

Código	SFL020P001
Tipo	Compacto
Montaje	Techo
Serie	SF
Versión	-
Expansión	Capilarw
Aplicación	LBP
Gas	R290
Peso neto	129 kg
Ped	0
Desescarche	Gas caliente

Compresor

Tipo	Hermético
Voltaje	-
Cilindrada	-

Opcionales

Diámetro de líquido	-
Diámetro de aspiración	-

Consumos

Potencia consumida	1536 W
Corriente absorbida	10 A

Condensador

Núm. ventilador	2
Diámetro	300mm
Caudal de aire	1975 m³/h

Evaporador

Núm. ventilador	3
Diámetro	200mm
Caudal de aire	1560 m³/h
Flecha de aire	4 m

Diseño técnico - SFL020P001

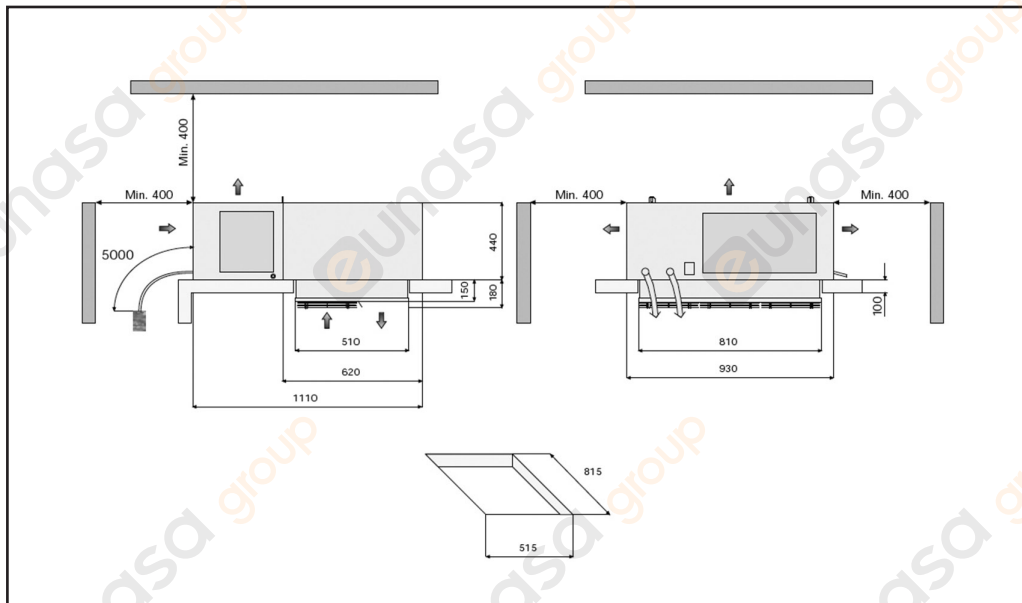


Tabla de potencia frigorífica (watt) - Gas : R290

Ta \ Tc	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1854 (17,93 m³)	2224 (25,9 m³)	2632 (31,29 m³)
32°C	1776 (16,93 m³)	2142 (25 m³)	2544 (30,14 m³)
43°C	1652 (14,5 m³)	2011 (21,38 m³)	2404 (26,32 m³)

Datos según:

- Gas Aspiración : +0°C (LBP) e +20°C (HBP)
- Subenfriamiento: 0K
- Recalentamiento útil : 100%
- Potencia absorbida Compresor :
Te -10°C (HBP/MBP); Tcond +50°C
Te -30°C (LBP); Tcond +50°C