



IMAGEN APROXIMADA DEL PRODUCTO

Ficha producto

Tipo	Compacto
Montaje	Pared
Código	FAL012G011D
Serie	FA
Versión	Acaballado
Condensación	Aire
Peso neto	79 kg
PED	0
Desescarche	Gas caliente
Expansión	Válvula
Aplicación	LBP
Refrigerante	R452A

Dimensiones

Anchura L	650 mm
Profundidad P	887 mm
Altura H	814 mm

Consumos

Potencia consumida	1061 W
Corriente absorbida	5.6 A

Condensador

Núm. ventilador	1
Diámetro	300 mm
Caudal de aire	1270 m³/h

Evaporador

Núm. ventilador	2
Diámetro	200 mm
Caudal de aire	1030 m³/h
Flecha de aire	5 m

Compresor

Tipo	Hermético
Núm. compresores	1
Marca	EMBRACO
Voltaje	220-240/1/50
Cilindrada	34.37 cm³

Datos técnicos - FAL012G011D

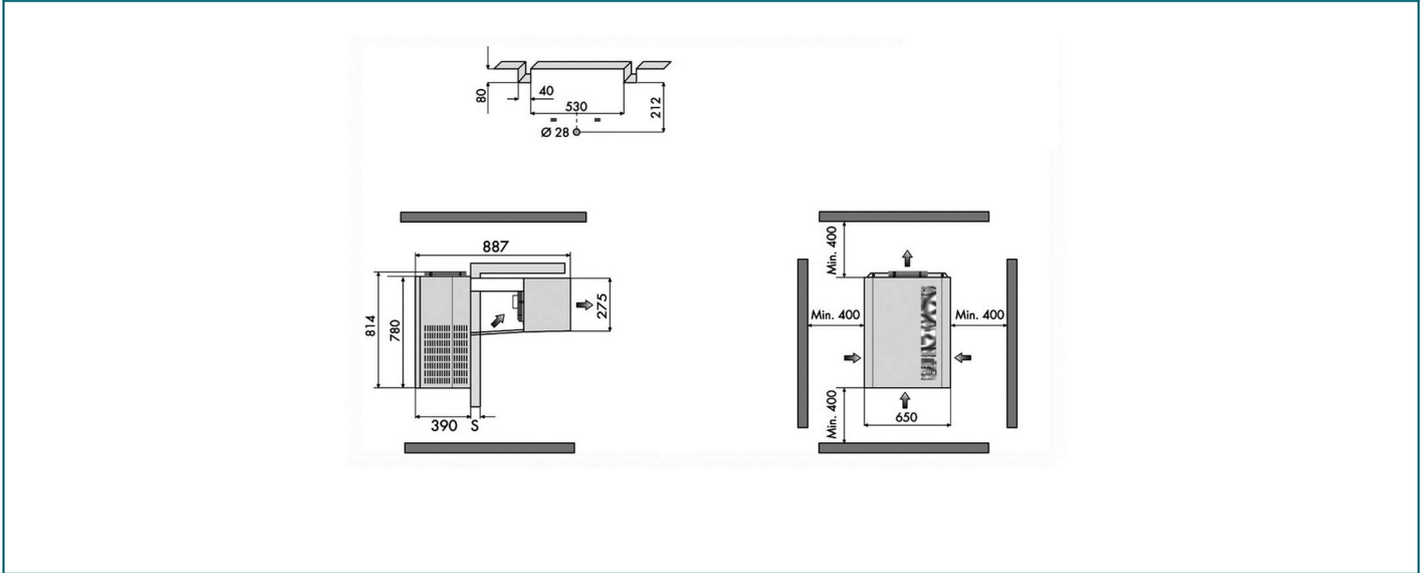


Tabla de potencia frigorífica (W) - FAL012G011D - Refrigerante: R452A

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
25 °C	1147 (11.7 m³)	1409 (19.2 m³)	1692 (33.2 m³)
32 °C	1026 (6 m³)	1265 (11.1 m³)	1523 (21.7 m³)
43 °C	829 (5.1 m³)	1036 (7.3 m³)	1257 (14.1 m³)

Datos según :

Gas Aspiración : +20°C
 Subenfriamiento: 0K
 Recalentamiento útil : 100%
 Potencia absorbida Compresor :
Te -5°C (HBP); Tcond +50°C
Te -10°C (MBP); Tcond +50°C
Te -30°C (LBP); Tcond +50°C



IMAGEN APROXIMADA DEL PRODUCTO

Características generales

- Carrozado autoportante en chapa electrozincada, pintado con polvo epoxí
- Panel frontal fácilmente desmontable para conseguir un rápido acceso a los componentes y un rápido mantenimiento
- Compresores herméticos con protección térmica del motor
- Cuadro de control con placa electrónica programable en base a las diferentes exigencias de utilización
- Baterías de intercambio térmico de los condensadores y de los evaporadores en cobre y aluminio
- Condensación por aire (por agua bajo pedido)
- Expansión por tubo capilar o por válvula termostática
- Desescarche automático con frecuencia y duración programables "Desescarche por ventilación (HBP) y gas caliente (MBP:LBP)."
- Eliminación del agua de condensación por cubeta autoevaporativa o por descarga directa
- Luz interior cámara cable de 2,5 metros
- Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Presostato de alta
- Cubeta evaporación agua de condensación
- Cable de alimentación (L=2,5m)
- Embalaje incluido