

FICHA DE PRODUCTO



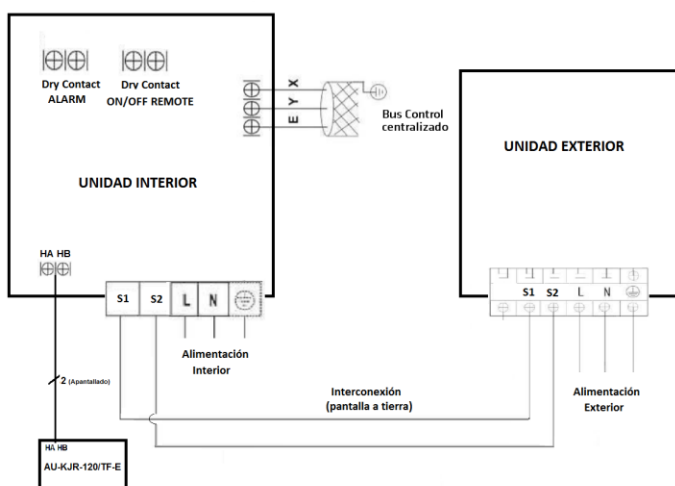
CARACTERÍSTICAS

Modelo	MFMC-140(48)N1R
Capacidad Frigorífica / Consumo frigorífico	13,98 kW / 5,20 kW
Capacidad Calorífica / Consumo calorífico	14,0 kW / 4,64 kW
Caudal de aire (baja/media/alta)	1450/1850/2150 m ³ /h
Presión sonora (baja/media/alta)	44/48/53 dB
Caudal de Aire exterior	3600 m ³ /h
Presión sonora unidad exterior	63 dB

CONEXIONADO ELÉCTRICO

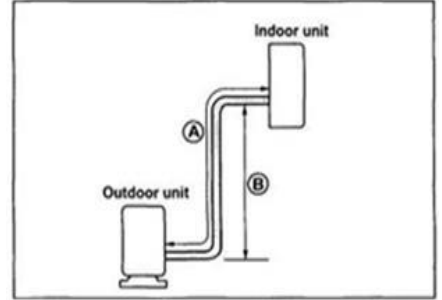
Modelo	MFMC-140(48)N1R
Alimentación exterior	380-400 V / 3 fases / 50 Hz
Alimentación interior	220-240 V / 1 fases / 50 Hz
Cable Alimentación exterior	(4+Tierra) x 4 mm ²
Cable Alimentación interior	(2+Tierra) x 2,5 mm ²
Intensidad máxima	13 A
Cable de interconexión	2 x 1,5 mm ²
Bus control centralizado apantallado	3 x 1,5 mm ²

ESQUEMA ELÉCTRICO



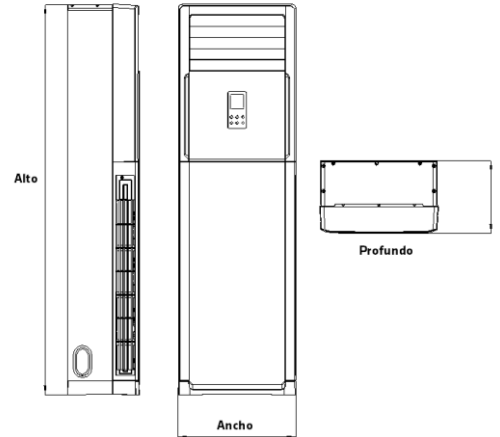
CONEXIONADO FRIGORIFICO

Modelo	MFMC-140(48)N1R	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8"- ø5/8"	
Carga fabrica 5 metros / añadir por metro	4300 / 30 gr	
Tubería salida desagüe Interior	ø25	
Longitud máxima de tuberías (A)	65 m	
Desnivel Máximo (B)	30 m	



DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD INTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MFMC-48HRFN1-QRDO	41,2 kg	1650	235	675



DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD EXTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MOUC-48HDN1-R	177 kg	1394	568	783

DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN

