



REGULACIÓN

CORTINAS DE AIRE FRICO THERMOZONE

Código Artículo: FRAR
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Especialmente diseñada para entornos con grandes exigencias de diseño.
Propiedades	Se puede instalar incluso en agujeros de techos muy bajos. La instalación empotrada y el reducido nivel de ruido hacen que sea una cortina de aire muy discreta. Reguladores independientes.
Instalación	Se instala empotrada al techo sobre puertas de entrada y otras puertas pequeñas.
Acabados	Blanco RAL 9016, NCS S 0500-N. La chapa inferior visible se puede pintar del color deseado para que armonice aún mejor con el diseño interior del local.



MEDIDAS

Altura instalación	Altura	Fondo
Hasta 2,5 metros	198mm.	432mm.

MODELOS

THERMOZONE AR200A - AMBIENTE - SIN CALOR (IP20)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRAR210A	230V	0kW	1.200m³/H	34/50 dB/A	1.042mm
FRAR215A	230V	0kW	1.750m³/H	34/50 dB/A	1.552mm
FRAR220A	230V	0kW	2.400m³/H	40/54 dB/A	2.042mm

THERMOZONE AR200E - BOMBA DE CALOR

Modelo	Pot. calorífica 400V III	Pot. calorífica 230V II	Caudal	Ruido	Longitud
FRAR210A	230V	0kW	1.200m³/H	34/50 dB/A	1.042mm
FRAR215A	230V	0kW	1.750m³/H	34/50 dB/A	1.552mm
FRAR220A	230V	0kW	2.400m³/H	40/54 dB/A	2.042mm

THERMOZONE AR200W

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRAR210W	230V	6,6kW	700/1.000m³/H	34/50 dB/A	1.042mm
FRAR215W	230V	10kW	1.000/1.600m³/H	34/50 dB/A	1.552mm
FRAR220W	230V	13kW	1.400/2.000m³/H	40/54 dB/A	2.042mm

REGULADORES INDEPENDIENTES

FRCB30N	Caja de control (A/W). Gama de cortinas AR200.
FRCB32N	Caja de control (E). Gama de cortinas AR200.

