



REGULACIÓN

CORTINAS DE AIRE FRICO PA 2500

Código Artículo: FRPA
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Pensada principalmente para crear una barrera de aire que evita la mezcla de temperaturas y las corrientes de frío. Proporciona un bienestar térmico excelente en las entradas de tiendas, despachos u oficinas entre otros.
Propiedades	Tiene muchas funciones inteligentes y de ahorro energético que ofrecen protección totalmente automática para la entrada. 3 velocidades de ventilación y 3 etapas de calor eléctrico que ofrecen más confort y ahorro energético adicional. Reguladores independientes.
Acabados	Diseño moderno y elegante adaptable a cada zona de uso. Paneles frontales en blanco RAL 9016, NCS S 0500-N. Rejilla + parte posterior + laterales en gris RAL 7046.



SIREACy/AAy

SIREBN

MEDIDAS

Altura instalación	Altura	Fondo
Hasta 2,5 metros	210mm.	355mm.

MODELOS

PA2500A · AMBIENTE · SIN CALOR (IP21)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRPA2510A	230V	0kW	900/1.300m³/H	43/53dB/A	1.050mm
FRPA2515A	230V	0kW	1.250/2.100m³/H	44/54dB/A	1.560mm
FRPA2520A	230V	0kW	1.800/2.600m³/H	44/55dB/A	2.050mm

PA2500E · CALOR ELÉCTRICO (IP20)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRPA2510E05	400V	1,7/3,3/5kW	900/1.200m³/H	42/51dB/A	1.050mm
FRPA2510E08	400V	3/5/8kW	900/1.200m³/H	40/52dB/A	1.560mm
FRPA2515E08	400V	2,7/5,4/8kW	900/1.200m³/H	43/53dB/A	2.050mm
FRPA2515E12	400V	3,9/8/12kW	1.150/1.800m³/H	42/51dB/A	1.050mm
FRPA2520E10	400V	3,4/6,7/10kW	1.150/1.800m³/H	40/52dB/A	1.560mm
FRPA2520E16	400V	6/10/16kW	1.800/2.400m³/H	43/53dB/A	2.050mm

PA2500W · CALOR POR AGUA (IP21)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRPA2510W	230V	4,7kW	900/1.300m³/H	42/53dB/A	1.050mm
FRPA2515W	230V	9,2kW	1.250/2.100m³/H	41/54dB/A	1.560mm
FRPA2520W	230V	11,5kW	1.800/2.600m³/H	43/55dB/A	2.050mm

REGULADORES SIRE PARA PA2500

FRSIREBN	Sistema de control SIRE Basic.
FRSIREACY	Sistema de control SIRE Competent.
FRSIREAAY	Sistema de control SIRE Advanced.

