



REGULACIÓN

CORTINAS DE AIRE FRICO PORTIER

Código Artículo: FRPS
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Ideal para instalaciones con fachadas modernas de cristal.
Propiedades	Entrada de aire en la parte superior. La velocidad de rotación y calefacción se regula por controles MP.
Acabados	Inoxidable y lacado blanco. Diseño elegante. El ventilador tangencial, el motor y los elementos de calefacción y regulación están ubicados en un marco anticorrosivo de acero galvanizado pintado epoxy. Paneles adicionales en negro y acero inoxidable bajo pedido.



MEDIDAS

Altura instalación	Altura	Fondo
Hasta 2,5 metros	280mm.	291mm.

MODELOS

PORTIER - AMBIENTE - SIN CALOR (IP24)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRPS210A	230V	0kW	1.300m³/H	54 dB/A	1.020mm
FRPS215A	230V	0kW	2.000m³/H	56 dB/A	1.530mm

PORTIER - CALOR ELÉCTRICO (IP24)

Modelo	Tensión	Pot. calorífica	Caudal	Ruido	Longitud
FRPS210E03	230/400V	1,5/3kW	1.200m³/H	50dB/A	1.020mm
FRPS210E06	230V	3/6kW	1.200m³/H	50dB/A	1.020mm
FRPS210E09	230V	4,5/9kW	1.200m³/H	50dB/A	1.020mm
FRPS215E09	230V	4,5/9kW	1.900m³/H	50dB/A	1.530mm
FRPS215E14	230V	6,7/13,5kW	1.900m³/H	50dB/A	1.530mm

REGULADORES INDEPENDIENTES

FRCB20	Caja de control Portier A, IP44.
FRCB22	Caja de control Portier E, IP44.