

# CORTINAS DE AIRE



## Serie MU-ECO

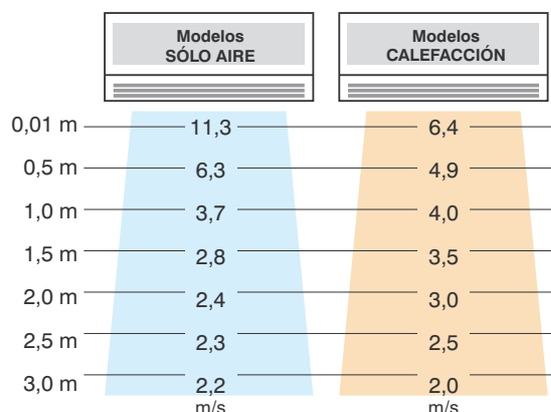
- Carcasa metálica
- Varios tamaños, de 90 a 180 cms
- Control por microprocesador
- Mando a distancia (ver modelo)
- Alta velocidad
- Máxima renovación
- Bajo nivel sonoro
- Regulador de velocidad (modelos RU)



Mod. Sólo Aire disponible con Mando a distancia (\*) o con Regulador (\*\*)



Mod. con Calefacción



Mantener las puertas abiertas, supone un gasto de energía considerable en la mayoría de construcciones. La correcta instalación de una cortina de aire, puede reducir la pérdida de energía a través de las puertas abiertas en un 90%. Además del considerable ahorro de energía, las cortinas mejoran la salubridad del ambiente y permiten mantener las puertas abiertas incluso en invierno, lo cual facilitará la entrada de clientes en locales comerciales.

Las cortinas de aire tiene un eslogan de funcionamiento: "Una cálida bienvenida..."

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo MU-ECO	SÓLO AIRE CONTROL REMOTO			CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA			CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
	09	12	15	09/6R	12/8R	15/8R	09/6R3	12/8R3	15/8R3	
Código	EC 06 411	EC 06 412	EC 06 413	EC 06 414	EC 06 415	EC 06 416	EC 06 417	EC 06 418	EC 06 419	
Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	1.020	1.360	1.700	912	1.280	1.670	912	1.280	1.670
Potencia calorífica	kW	—	—	—	6	7,2	9	6	7,2	9
Tensión	V-Hz-Ph	220-50-I	220-50-I	220-50-I	220-50-I	220-50-I	220-50-I	380-50-III	380-50-III	380-50-III
Velocidades	nº	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Altura aplicable	m	3	3	2	3	3	3	3	3	3
Consumo ventilación	W	316	422	527	120	180	250	120	180	250
Consumo calefacción	W	—	—	—	6.120	7.380	9.250	6.120	7.380	9.250
Control		Remoto			Remoto y Manual			Remoto y Manual		
Nivel Sonoro	dB(A)	53	54	56	55	57	59	55	57	59
Alto	mm	230	230	230	221	221	221	221	221	221
Ancho	mm	900	1.200	1.500	900	1.200	1.500	900	1.200	1.500
Fondo	mm	212	212	212	183	183	183	183	183	183
Peso neto	kg	15	20	23,5	15,5	19,5	23,5	15,5	19,5	23,5