

CORTINAS DE AIRE PARA EMPOTRAR

Serie MU-EMP

MUNDCLIMA®

- Diseño especial para instalación en techo.
- Motor de 3 velocidades.
- Modelos sólo aire, con batería de agua o eléctrica.
- Posibilidad de integrar la cortina en un sistema de control centralizado T-BOX (CL91182)
- No incluye control remoto.

NOVEDAD



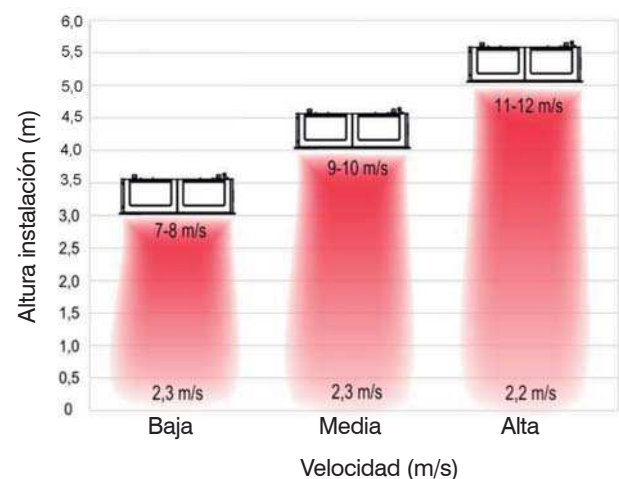
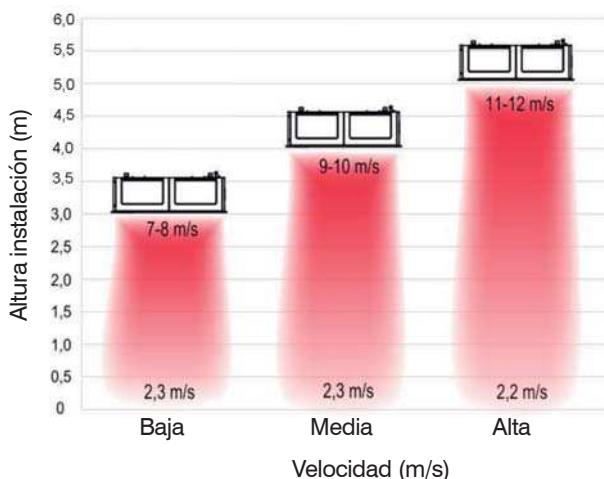
Modelo	SOLO AIRE									CALEFACCIÓN BATERIA AGUA									
	MU-EMP-10-A			MU-EMP-15-A			MU-EMP-20-A			MU-EMP-10-W			MU-EMP-15-W			MU-EMP-20-W			
Código	EC 06 700			EC 06 701			EC 06 702			EC 06 703			EC06704			EC06705			
Velocidad	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	
Caudal de aire	m³/h	3500	2700	2300	4800	4000	3200	6600	4300	3600	2600	2500	2200	4000	3500	3200	5200	4300	4000
Velocidad salida	m/s	14	11	9	14	11	9	14	11	9	12	10	8	12	10	8	12	10	8
Nivel presión sonora (*1)	dB(A)	64	60	56	65	60	56	66	63	58	62	58	54	63	59	55	64	61	56
Capacidad nominal Calefacción (*2)	kW	-			-			-			11,9			20,5			27,7		
Incremento de temperatura (ΔT) (*2)	°C	-			-			-			15			15			16		
Consumo máx.	W	420			360			490			340			360			380		
Intensidad máx.	A	1,9			2			2,2			1,5			1,6			1,7		
Altura máx. instalación (*3)	m	5																	
Temp. máx. entrada agua	°C	-									95								
Presión máx. de funcionamiento	Mpa	-									1,6								
Conexión	pulg.	-									1/2"								
Alimentación eléctrica	V/ Hz	230 / 50																	
Grado de protección		IP 21																	
Color		RAL 9016																	
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	1.057x284x600			1.546x284x600			2.034x284x600			1.057x297x600			1.546x297x600			2.034x297x600		
Peso	kg	31,7			38,9			47,2			32,3			41,2			50		
Precio		1.267 €			1.496 €			1.645 €			1.464 €			1.684 €			1.845 €		

Notas: (*1) Nivel sonoro medido a 3 m de la unidad, en una sala con capacidad de absorción acústica media y un volumen de 500 m³.

(*2) MU-GC-W/W2F: Velocidad alta, temperatura de agua 90/70°C, temperatura ambiente 10°C. MU-GC-R3: Temperatura ambiente 10°C.

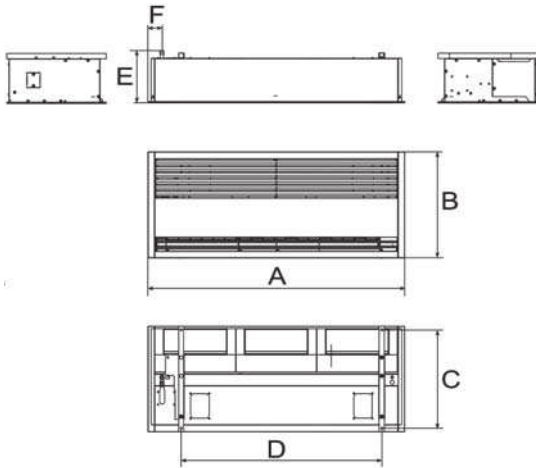
(*3) Rango de flujo isotérmico en vertical al límite de velocidad superior a 3 m/s

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.



MU-EMP-10-W; MU-EMP-15-W; MU-EMP-20-W
 MU-EMP-10-W2F; MU-EMP-15-W2F; MU-EMP-20-W2F
 MU-EMP-10/8-R3; MU-EMP-15/12-R3; MU-EMP-20/16-R3

MU-EMP-10-A; MU-EMP-15-A; MU-EMP-20-A



DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C	D	E	F
MU-EMP-10-A/W/W2F/R3	1057	600	561	770	297*/284**	96
MU-EMP-15-A/W/W2F/R3	1546	600	561	1207	297*/284**	84
MU-EMP-20-A/W/W2F/R3	2034	600	561	1621	297*/284**	157

* Altura para MU-EMP-W/W2F

** Altura para MU-EMP-A/R-3

CALEFACCIÓN BATERIA 2 FILAS AGUA									CALEFACCIÓN BATERIA ELÉCTRICA								
MU-EMP-10-W2F			MU-EMP-15-W2F			MU-EMP-20-W2F			MU-EMP-10/8-R3			MU-EMP-15/12-R3			MU-EMP-20/16-R3		
EC 06 706			EC 06 707			EC 06 708			EC 06 709			EC 06 710			EC 06 711		
ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
2400	2300	2000	3800	3200	3000	4900	3900	3800	2600	2500	2200	4000	3500	3200	5200	4300	4000
12	10	8	12	10	8	12	10	8	12	10	8	12	10	8	12	10	8
62	58	54	63	59	55	64	61	56	62	58	54	63	59	55	64	61	56
21			39,4			49,9			7,5			11,5			15,5		
15			15			16			11			12			13		
340			360			380			7.500			11.500			15.500		
1,5			1,6			1,7			11			16,6			22,4		
5																	
95									-								
1,6									-								
1/2"									-								
230 / 50									400 / 50								
IP 21																	
RAL 9016																	
1.057 x 297 x 600			1.546 x 297 x 600			2.034 x 297 x 600			1.057 x 284 x 600			1.546 x 284 x 600			2.034 x 284 x 600		
32,3			41,2			50			34,5			42,4			53,2		
1.739 €			1.955 €			2.191 €			1.454 €			1.868 €			2.142 €		

Notas: (*1) Nivel sonoro medido a 3 m de la unidad, en una sala con capacidad de absorción acústica media y un volumen de 500 m³.

(*2) MU-GC-W/W2F: Velocidad alta, temperatura de agua 90/70°C, temperatura ambiente 10°C. MU-GC-R3: Temperatura ambiente 10°C.

(*3) Rango de flujo isotérmico en vertical al límite de velocidad superior a 3 m/s

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

