



## Características



- Cortinas de aire industriales de gran potencia para instalación vertical u horizontal en grandes puertas industriales. Disponible en 1,5, 2, 2,5, 3 y 3,5 metros de longitud. Fácil acoplamiento de tipo modular para puertas de grandes dimensiones.
- Bastidor robusto autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Doble jet de descarga con efecto Coanda para lograr un mayor alcance y eficiencia. Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores axiales de alta eficiencia y bajo nivel sonoro, con motores de rotor externo monofásicos a 230V. En opción trifásicos 400V. No precisan mantenimiento.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica con contactores incluidos. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Regulación no incluida. Opcional:  
Regulación básica con regulador mural Plug&Play con selección de 5 velocidades, 10m cable RJ45 y un control remoto.  
Regulación avanzada con control Clever (automática, inteligente, ahorro de energía, Modbus RTU para BMS...).

## Especificaciones

### SÓLO AIRE

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
MXW 1500 A	7000	0,68	2,96	60	79
MXW 2000 A	10500	1,02	4,44	61	103
MXW 2500 A	14000	1,36	5,92	62	126
MXW 3000 A	17500	1,70	7,40	63	150
MXW 3500 A	20800	2,04	8,88	64	173

### CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Calorífica Eléctrica 400Vx3-50Hz kW	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
MXW 1500 E	7000	15/22,5/37,5 (*)	0,68	2,96	60	96
MXW 2000 E	10500	20/30/50 (*)	1,02	4,44	61	133
MXW 2500 E	14000	30/40/70 (**)	1,36	5,92	62	167
MXW 3000 E	17500	30/50/80 (**)	1,70	7,40	63	201
MXW 3500 E	20800	30/60/90 (**)	2,04	8,88	64	231

(\*) 2 líneas de alimentación separadas.

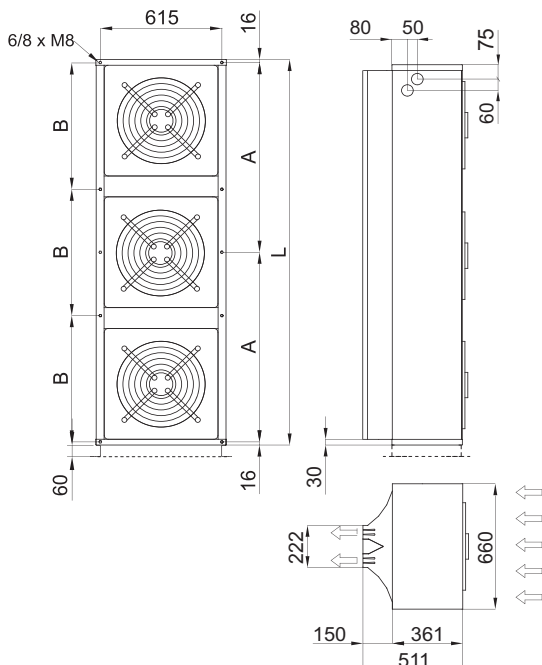
(\*\*) 3 líneas de alimentación separadas.

### CALEFACCIÓN AGUA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Calorífica 80/60°C kW	P86		Potencia Calorífica 60/40°C kW	P64		Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
			Pérdida Presión Agua 80/60°C Pa	Conexiones Agua 80/60°C		Pérdida Presión Agua 60/40°C Pa	Conexiones Agua 60/40°C				
MXW 1500 P	6800	41,39	12040	2x1¼"	34,09	12620	2x1¼"	0,68	2,96	59	95
MXW 2000 P	10200	61,25	16920	2x1¼"	50,16	13660	2x1¼"	1,02	4,44	60	126
MXW 2500 P	13600	80,05	13940	2x1¼"	66,19	14600	2x1¼"	1,36	5,92	61	158
MXW 3000 P	17000	99,88	16260	2x1¼"	82,22	14560	2x1¼"	1,70	7,40	62	189
MXW 3500 P	20300	118,28	14080	2x1¼"	97,92	14910	2x1¼"	2,04	8,88	63	221

Batería de agua: P86 2 filas, P64 3 filas.

## Dimensiones



	L	A	B
MXW 1500	1500	734	-
MXW 2000	2000	984	-
MXW 2500	2500	1234	-
MXW 3000	3040	-	1002,5
MXW 3500	3620	-	1196