

Características técnicas





Otros colores bajo pedido



Alcance máximo

AC:6 m EC:8 m



Tipo de calefacción

E : eléctrica 3 etapas P : agua

A : sin calefacción

Bastidor

Acero galvanizado

Caudal / Longitud

6400 - 20800 m³/h 1,5 m a 3,5 m



Potencia calorífica

E: 12 - 90 kW P: 34,1 - 131,4 kW



Tipo de reja

_



Ventiladores

Axiales





Control

Sin regulación. Opcional: (Control Advanced PRO + IR)

(Control Clever PRO)



Lamas de descarga

Aluminio, tipo airfoil Ajustable 0-15° cada lado

Cortinas de aire MAXWELL de alto rendimiento para grandes puertas industriales en naves, fábricas, muelles de carga, hangares o estaciones de ferrocarril. Para instalación vertical u horizontal, se pueden acoplar fácilmente como módulos apilables para alcanzar grandes dimensiones. Disponibles en 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5 metros de longitud.

Con su doble jet de descarga de aire con efecto Coanda alcanzan mayores distancias de forma más eficiente. Ventiladores axiales de alta eficiencia y bajo nivel sonoro, accionados con motor de rotor externo monofásico 230V. Opcionalmente trifásico 400V. Libre de mantenimiento.

Regulación no Incluida. Opcional: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 10 m y mando a distancia. Control Clever PRO inteligente (automático, programable, modbus por PLC, temporizador, etc).

[*] Ventiladores Atex: Opcional ventiladores axiales antideflagrantes de alta eficiencia y bajo nivel sonoro Atex II 3G Ex h IIB T3 Gc X, accionados con motor de rotor externo trifásico 400V. Tipo "A" sin calefacción, sólo aire. Tipo "P" con calentamiento por agua.

※ SIN CALEFACCIÓN - 230Vx1

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	А	dB(A)	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

※ SIN CALEFACCIÓN - 400Vx3

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	А	dB(A)	kg
MXW 1500 A 400Vx3	7000	0,66	1,32	60	79
MXW 2000 A 400Vx3	10500	0,99	1,98	61	103
MXW 2500 A 400Vx3	14000	1,32	2,64	62	126
MXW 3000 A 400Vx3	17500	1,65	3,30	63	150
MXW 3500 A 400Vx3	20800	1,98	3,96	64	173

MAXWELL | CORTINA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN PARA GRANDES PUERTAS INDUSTRIALES



፠ SIN CALEFACCIÓN - Ventiladores EC

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	А	dB(A)	kg
MXW EC 1500 A	9200	0,99	4,4	63	83
MXW EC 2000 A	13800	1,485	6,6	64	109
MXW EC 2500 A	18400	1,98	8,8	65	134
MXW EC 3000 A	23000	2,475	11	66	160
MXW EC 3500 A	27600	2,97	13,2	67	185

※ SIN CALEFACCIÓN - Ventiladores ATEX ←

Modelo	Caudal	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	A	dB(A)	kg
MXW 1500 A EX	6400	0,74	2,24	60	79
MXW 2000 A EX	9600	1,11	3,36	61	103
MXW 2500 A EX	12800	1,48	4,48	62	126
MXW 3000 A EX	16000	1,85	5,60	63	150
MXW 3500 A EX	19200	2,22	6,72	64	173

y Office 17 to office 2		adidii aci feritiiaadi 200 fx	•			
Modelo	Caudal	Potencia calorífica eléctrica 400Vx3~50Hz (*)	Potencia ventilación 230Vx1~50Hz	Intensidad ventilación 230Vx1~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	kW	А	dB(A)	kg
MXW 1500 E	7000	12/22,5/37,5 (**)	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

Modelo	Caudal	Potencia calorífica eléctrica 400Vx3~50Hz (*)	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	kW	А	dB(A)	kg
MXW 1500 E 400Vx3	7000	12/22,5/37,5 (**)	0,66	1,32	60	96
MXW 2000 E 400Vx3	10500	20/30/50 (**)	0,99	1,98	61	133
MXW 2500 E 400Vx3	14000	30/40/70 (***)	1,32	2,64	62	167
MXW 3000 E 400Vx3	17500	30/50/80 (***)	1,65	3,30	63	201
MXW 3500 E 400Vx3	20800	30/60/90 (****)	1,98	3,96	64	231

- (*) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.
- (**) 2 líneas de alimentación separadas.
- (***) 3 líneas de alimentación separadas.
- (***) El modelo 3500 de calefacción eléctrica incorpora las barras de 3000

MAXWELL | CORTINA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN PARA GRANDES PUERTAS INDUSTRIALES



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA - Ventiladores EC

Modelo	Caudal	Potencia calorífica eléctrica 400Vx3~50Hz (*)	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	kW	А	dB(A)	kg
MXW EC 1500 E	9200	15/22,5/37,5 (**)	0,99	4,4	63	96
MXW EC 2000 E	13800	20/30/50 (**)	1,485	6,6	64	133
MXW EC 2500 E	18400	30/40/70 (***)	1,98	8,8	65	167
MXW EC 3000 E	23000	30/50/80 (***)	2,475	11	66	201
MXW EC 3500 E	27600	30/60/90 (****)	2,97	13,2	67	233

- (*) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.
- (**) 2 líneas de alimentación separadas.
- (***) 3 líneas de alimentación separadas.
- (***) El modelo 3500 de calefacción eléctrica incorpora las barras de 3000

CALEFACCIÓN AGUA - 230Vx1

C CALLET ACCION									
	P86 (80/60°C)		P64 (6	P64 (60/40°C)					
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	kW	Α	dB(A)	kg
MXW 1500 P	6800	40,69	10150	34,09	12620	0,68	2,96	59	95
MXW 2000 P	10200	56,29	2180	50,16	13660	1,02	4,44	60	126
MXW 2500 P	13600	76,97	4730	66,19	14600	1,36	5,92	61	158
MXW 3000 P	17000	97,77	8640	82,22	14560	1,70	7,40	62	189
MXW 3500 P	20300	118,28	140080	97,92	14910	2,04	8,88	63	221

CALEFACCIÓN AGUA - 400Vx3

O CALLI AGGIGITATES									
			P86 (80/60°C)		0/40°C)	ı			
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	kW	Α	dB(A)	kg
MXW 1500 P 400Vx3	6800	40,69	10150	34,09	12620	0,66	1,32	59	95
MXW 2000 P 400Vx3	10200	56,29	2180	50,16	13660	0,99	1,98	60	126
MXW 2500 P 400Vx3	13600	76,97	4730	66,19	14600	1,32	2,64	61	158
MXW 3000 P 400Vx3	17000	97,77	8640	82,22	14560	1,65	3,30	62	189
MXW 3500 P 400Vx3	20300	118,28	140080	97,92	14910	1,98	3,96	63	221

CALEFACCIÓN AGUA - Ventiladores EC

	P86 (8	0/60°C)	P64 (6	P64 (60/40°C)					
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	kW	А	dB(A)	kg
MXW EC 1500 P	8600	47,72	15490	39,6	16450	0,99	4,4	62	99
MXW EC 2000 P	12900	64,77	2800	58,2	17770	1,485	6,6	63	132
MXW EC 2500 P	17200	87,02	5880	75,36	18370	1,98	8,8	64	164
MXW EC 3000 P	21500	109,36	10540	92,53	17940	2,475	11	65	199
MXW EC 3500 P	25800	131,42	16970	110,14	18960	2,97	13,2	66	233

MAXWELL | CORTINA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN PARA GRANDES PUERTAS INDUSTRIALES



CALEFACCIÓN AGUA - ATEX Ventiladores	<u>(ξx</u>)
--------------------------------------	--------------

		P86 (8	0/60°C)	P64 (6	0/40°C)				
Modelo	Caudal	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia ventilación 400Vx3~50Hz	Intensidad ventilación 400Vx3~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	kW	А	dB(A)	kg
MXW 1500 P EX	6400	39,88	11270	32,78	11780	0,74	2,24	59	95
MXW 2000 P EX	9600	54,26	2040	63,10	13630	1,11	3,36	60	126
MXW 2500 P EX	12800	74,21	4430	63,38	13630	1,48	4,48	61	158
MXW 3000 P EX	16000	94,26	8100	79,11	13630	1,85	5,60	62	189
MXW 3500 P EX	19200	114,35	13260	94,50	14000	2,22	6,72	63	221

Baterías de agua: P86 - 2 filas. P64 - 3 filas

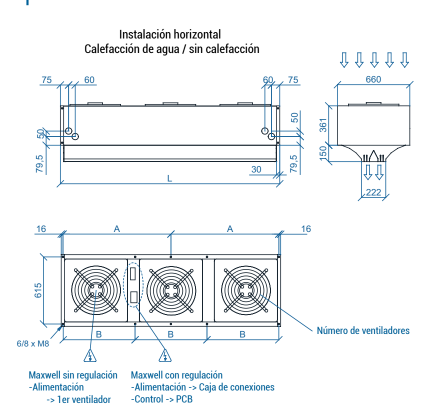
2x11/4" todos los modelos.

Las conexiones P86 y P64 son hembra (macho si conexiones laterales).



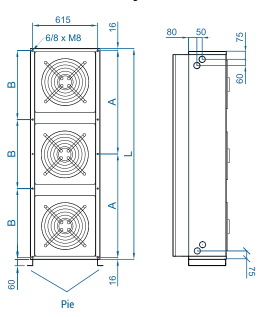
Programa de selección

Dimensiones



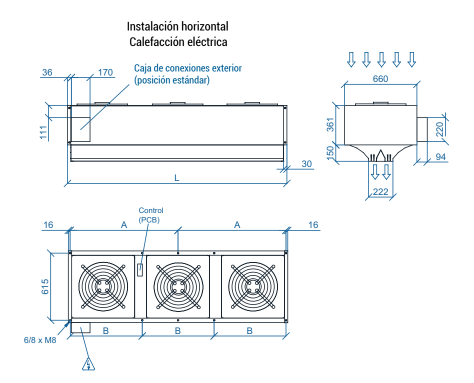
	L	Α	В	Ventiladores
MXW 1500	1500	734	-	2
MXW 2000	2000	984	-	3
MXW 2500	2500	1234	-	4
MXW 3000	3040	-	1002,5	5
MXW 3500	3620	-	1196	6

Instalación vertical Calefacción de agua / sin calefacción

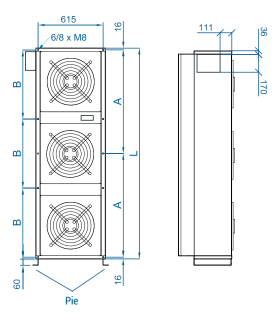




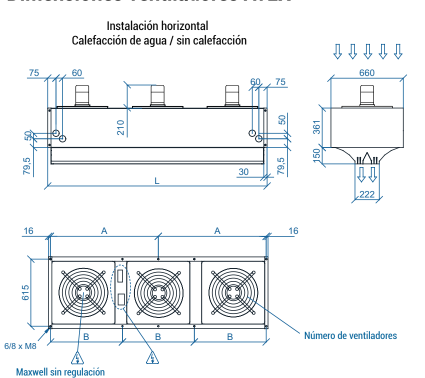




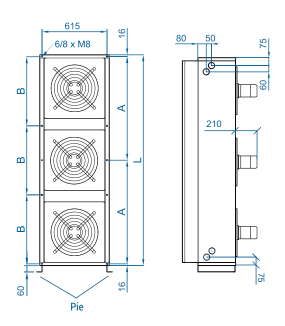
Instalación vertical Calefacción eléctrica



Dimensiones ventiladores ATEX



Instalación vertical					
Calefacción de agua / sin calefacción					



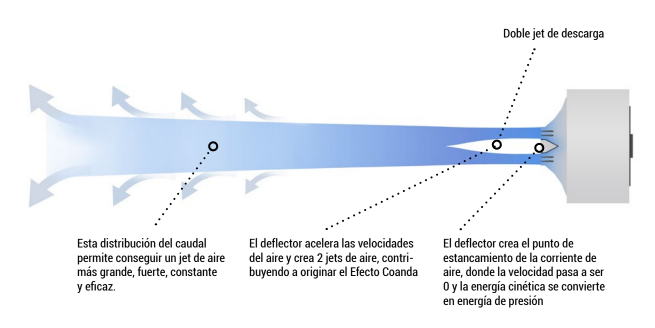
	L	Α	В	Ventiladores
MXW 1500	1500	734	-	2
MXW 2000	2000	984	-	3
MXW 2500	2500	1234	-	4
MXW 3000	3040	-	1002,5	5
MXW 3500	3620	-	1196	6
	MXW 2000 MXW 2500 MXW 3000	MXW 2000 2000 MXW 2500 2500 MXW 3000 3040	MXW 1500 1500 734 MXW 2000 2000 984 MXW 2500 2500 1234 MXW 3000 3040 -	MXW 1500 1500 734 - MXW 2000 2000 984 - MXW 2500 2500 1234 - MXW 3000 3040 - 1002,5

-Alimentación



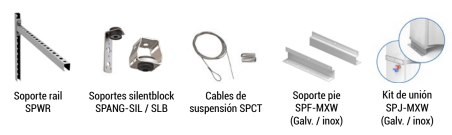
Efecto Coanda

La característica principal de la descarga de cortina de aire MAXWELL es su doble jet con efecto Coanda. Esta distribución del caudal permite llegar a distancias más largas de forma más eficiente. Además, es una cortina de aire compacta y versátil, disponible en varias longitudes que pueden combinarse fácilmente para alcanzar grandes dimensiones.



Accesorios opcionales

Soportes e instalación



Control



Sensores y válvulas







Contacto de puerta mecánico MEC-DC



Sensor temperatura externa



Válvula solenoide



Válvula 3 vías V-T







Válvula proporcional Sensor anticongelación AFS-INS