

perfect Vento Eco



CE



Potente y eficaz

Perfect VENTO es la solución más potente y eficaz para el descenso de la temperatura, eficaz también con elevada humedad relativa. El agua atomizada es lanzada por los "Mist fan 18" que garantizan una rápida recirculación del aire y una excepcional descenso de la temperatura.

Temporizador digital integrado



Detalle del temporizador Pausa / trabajo integrado, incluido en el módulo FOG ECO

Fácil de instalar

Perfect VENTO es la solución más usada por los establecimientos públicos más modernos para la mejor climatización en interiores y exteriores.

Perfect VENTO es personalizable gracias a su amplia gama de accesorios.

Múltiples aplicaciones




Perfect VENTO se utiliza en áreas exteriores y en ambientes cerrados como almacenes, fábricas, stands de ferias, eventos, bares, discotecas, plazas, parques de atracciones ecc.

Perfect VENTO utiliza el nuevo "Mist fan 18", silencioso y con un diseño exclusivo. Gracias a la óptima concentración, al empuje del flujo del aire, a las dimensiones compactas y al color blanco, "Mist fan 18" es fácilmente integrable con el ambiente donde se instala.

Datos técnicos módulo Fog Eco

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia consumida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
PC.ZX105E	FOG ECO 05	11	60 bar	0,5 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX101E	FOG ECO 1	22	60 bar	0,9 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX103E	FOG ECO 3	70	60 bar	3 l/min	750 W (1x230 V-50 Hz)	55 x 35 x 32	gr. 32000

* El número máximo de boquillas es calculado utilizando una boquilla de caudal 15 (0,042 l/min) a 60 bar.

Perfect Vento Eco con temporizador integrado	Sistema antigoteo Perfect electronic	Descripción	hasta 40 m ²	hasta 80 m ²
			Kit vento Eco 202	Kit vento Eco 402
		PC.KW202	PC.KW402	
		FOG ECO 1 0,9 l/min, 60 bar, 200 W, 230 V-50 Hz	1	1
		VENTILADOR ATOMIZADOR OSCILANTE Ø46 cm-18" 230 V-50 Hz, 125 Watt + ARO DE PULVERIZACIÓN en acero para 6 boquillas + SOORTE DE PARED	2	4
		MANGUERA EN POLIAMIDA para altas presiones Ø6,35 mm-1/4", (en metros)	25	50
		ABRAZADERA INOX Engomado para sujeción manguera en poliamida Ø6,35 mm	20	40
		RACOR RÁPIDO tipo "Te" en latón niquelado	1	3
		BOQUILLA EN LATÓN NIQUELADO 0,15 con antigoteo rosca 10/24UNC/2A	12	24

EL KIT Perfect VENTO

incluye todo lo necesario para la instalación. Nuestros MÓDULOS FOG utilizan componentes seleccionados, están diseñados proyectados expresamente para sistemas "fogging", se adaptan a multitud de soluciones.



Características técnicas

- **Chasis** en plancha cincada con tapa en material plástico.
- **Electrobomba** de 1420 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial a 2 pistones.
- **Protección térmica** contra sobrecorriente.
- **Temporizador digital integrado**, pausa/trabajo, función manual y automática, con programación para 24 horas.
- **Válvula de by-pass**.
- **Presóstato b.p.** para falta de agua.
- **Electroválvula a.p.** para falta de agua para despresurización de la línea.
- **Filtro agua reutilizable, integrado**.

Componentes y opcional

Descripción	Pág.
• Ventiladores	20-21
• Opcional – controles remotos	23
• Línea poliamida Ø9,6 mm	25
• Línea poliamida Ø6,35 mm	24
• Racores latón niquelado Ø9,6 mm	25
• Racores latón niquelado Ø6,35 mm	24
• Boquillas, accesorios y acoples especiales	26
• Filtración y repuestos	27

perfect Vento Pro



CE



Potente y eficaz

Perfect VENTO es la solución más potente y eficaz para el descenso de la temperatura, eficaz también con elevada humedad relativa. El agua atomizada es lanzada por los "Mist fan 18" que garantizan una rápida recirculación del aire y una excepcional descenso de la temperatura.



Detalle del conector para la conexión a control remoto (opcional): Pausa/trabajo, higrostat, termostato, ecc.

Fácil de instalar

Perfect VENTO es la solución más usada por los establecimientos públicos más actualizados para la mejor climatización en interiores y exteriores. Perfect VENTO es personalizable gracias a su amplia gama de accesorios.

Múltiples aplicaciones

Perfect VENTO se utiliza en áreas exteriores y en ambientes cerrados como almacenes, fábricas, stands de ferias, manifestaciones, bares, discotecas, plazas, parques de atracciones ecc. Perfect VENTO utiliza el nuevo "Mist fan 18", silencioso y con un diseño exclusivo. Gracias a la óptima concentración, al empuje del flujo del aire, a las dimensiones compactas y al color blanco, "Mist fan 18" es fácilmente integrable con el ambiente donde se instala.

Datos técnicos módulo Fog Pro

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia consumida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
ZX.0567	FOG PRO 1	25	60 bar	1 l/min	700 W (1x230 V-50 Hz)	60 x 30 x 30	gr. 29500
ZX.0550	FOG PRO 2	50	60 bar	2 l/min	720 W (1x230 V-50 Hz)	60 x 30 x 30	gr. 29500
ZX.0551	FOG PRO 4	95	60 bar	4 l/min	950 W (1x230 V-50 Hz)	60 x 30 x 30	gr. 29500

* El número máximo de boquillas es calculado utilizando una boquilla de caudal 15 (0,042 l/min) a 60 bar.

Sistema antigoteo Perfect electronic

hasta 40 m²

hasta 80 m²

hasta 120 m²

Kit vento Pro 602

Kit vento Pro 604

Kit vento Pro 606

Perfect Vento Pro

Descripción

PC.KV602

PC.KV604

PC.KV606



FOG PRO 1
1 l/min, 60 bar,
700 W, 230 V-50 Hz

1

1



VENTILADOR ATOMIZADOR OSCILANTE Ø46 cm-18"
230 V-50 Hz, 125 Watt
+ **ARO DE PULVERIZACIÓN** en acero para 6 boquillas
+ **SOPORTE DE PARED**

2

4

6



MANGUERA EN POLIAMIDA para altas presiones Ø6,35 mm-1/4", (en metros)

25

50

75



ABRAZADERA
Engomado para sujeción manguera en poliamida Ø6,35 mm

20

40

65



RACOR RÁPIDO en "Te" en latón niquelado

1

3

5



BOQUILLA EN LATÓN NIQUELADO
0,15 con antigoteo rosca 10/24UNC/2A

12

24

36



KIT FILTRO ENTRADA DE AGUA 7"
cartucho filtro 5 micras

1

1

1

EL KIT Perfect VENTO

incluye todo lo necesario para la instalación. Nuestros MÓDULOS FOG utilizan componentes seleccionados, están diseñados proyectados expresamente para sistemas "fogging", se adaptan a multitud de soluciones.



Características técnicas

- **Chasis** en plancha cincada con tapa en acero inox.
- **Electrobomba** de 1450 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial, 3 pistones ceramizados y culata en latón.
- **Válvula de by-pass.**
- **Electroválvula b.p.** 230 V-50 Hz, entrada agua.
- **Electroválvula a.p.** 230 V-50 Hz, para depresurizar línea (se activa sólo en presencia de un control remoto conectado).
- **Presostato b.p.** para falta de agua.
- **Cuadro eléctrico** completo de: interruptor térmico ON/OFF, telerruptor y

temporizador para control electroválvula de depresurización línea.

Preparado para conectar dispositivos externos.

- **Rotor de enfriamiento.**

TEMPORIZADOR DIGITAL OPCIONAL



Componentes y opcional

Descripción	Pág.
• Ventiladores	20-21
• Opcional – controles remotos	23
• Línea poliamida Ø9,6 mm	25
• Línea poliamida Ø6,35 mm	24
• Racores latón niquelado Ø9,6 mm	25
• Racores latón niquelado Ø6,35 mm	24
• Boquillas, accesorios y acoples especiales	26
• Filtración y repuestos	27