

EC-30-V



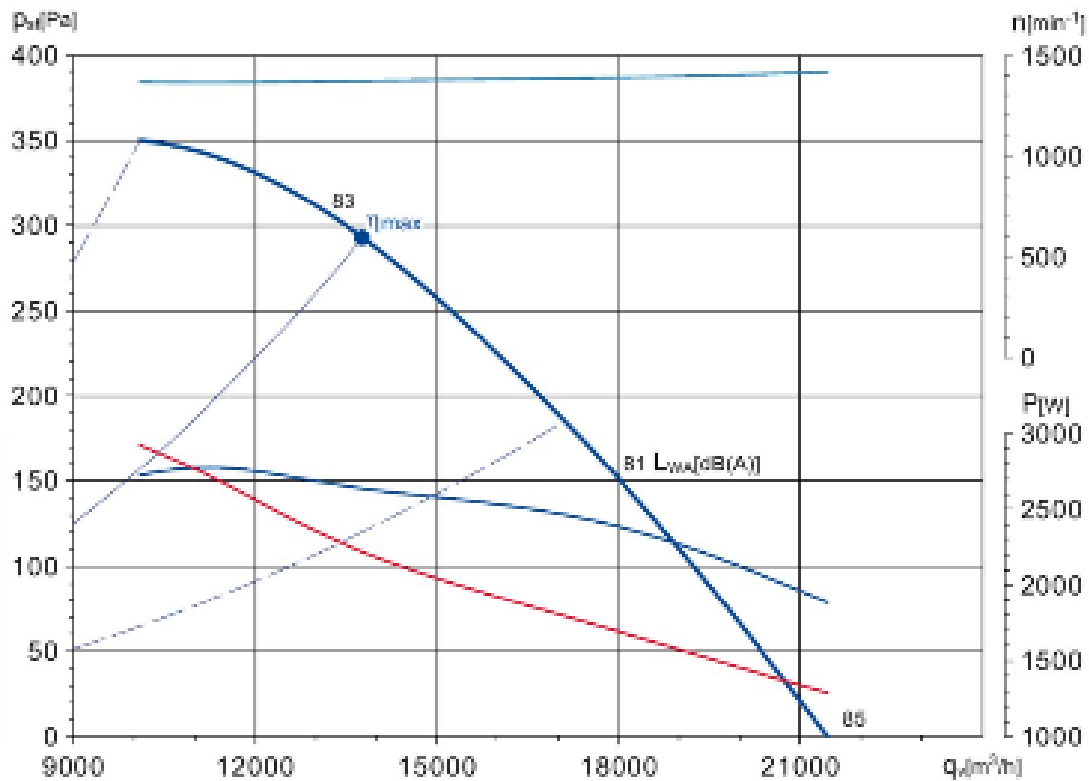
Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal de aire	m ³ /h	19.080
	Presión estática disponible	Pa	45
MOTOR	Potencia nominal	kW	3,00
	Consumo nominal	A	7,10 A (400V III)
	Velocidades	Unidades	16 velocidades
	Tensión	V/Fases/Hz	380/III/50-60 Hz
	Tipo de regulación	-	Inverter
VENTILADOR	Tipo	-	Axial
	Díámetro	mm	710
	Velocidad	Rpm	900 – 1400
	Nº de palas	Unidades	11
BOMBA	Modelo	-	JH-PY03
	Potencia / Consumo nominal	-	55 W / 0,23 A
	Caudal	l/m	41
	Tensión	V/Fases/Hz	230/I/50
	Interruptor de nivel	-	Si
ENFRIAMIENTO	Tipo de panel	-	5090
	Dimensiones	Mm	870x900x120
	Cantidad	Unidades	4
	Superficie total panel	m ²	3,13
	Velocidad aire panel	m/s	1,69
	Eficiencia panel	%	88
	Temperatura impulsión (40°C – 30% HR)	°C	26,9 °C
	Pre filtro anti insectos	-	Si
NIVEL SONORO	Nivel sonoro	dB (A) 3m	78 – 88
CONEXIONES	Electroválvula de entrada	Pulgadas	½"
	Evacuación agua	mm	32mm
	Rebosadero	Mm	32mm
SISTEMA LIMPIEZA	Vaciado automático	-	SI
	Lámpara UV	-	Opcional
TIPO DE CONTROL	Panel de control con mando a distancia	-	Incluido
	Multi control de hasta 28 equipos	-	Opcional
DIMENSIONES	Dimensiones generales	Ancho/Largo/Alto	1360x1360x1130mm
	Dimensiones embocadura conexión	Ancho/largo	800x800mm
	Peso en vacío / funcionamiento	Kg	115 / 143
CERTIFICADOS			CE

EC-30-V



Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior



Detalles constructivos de serie

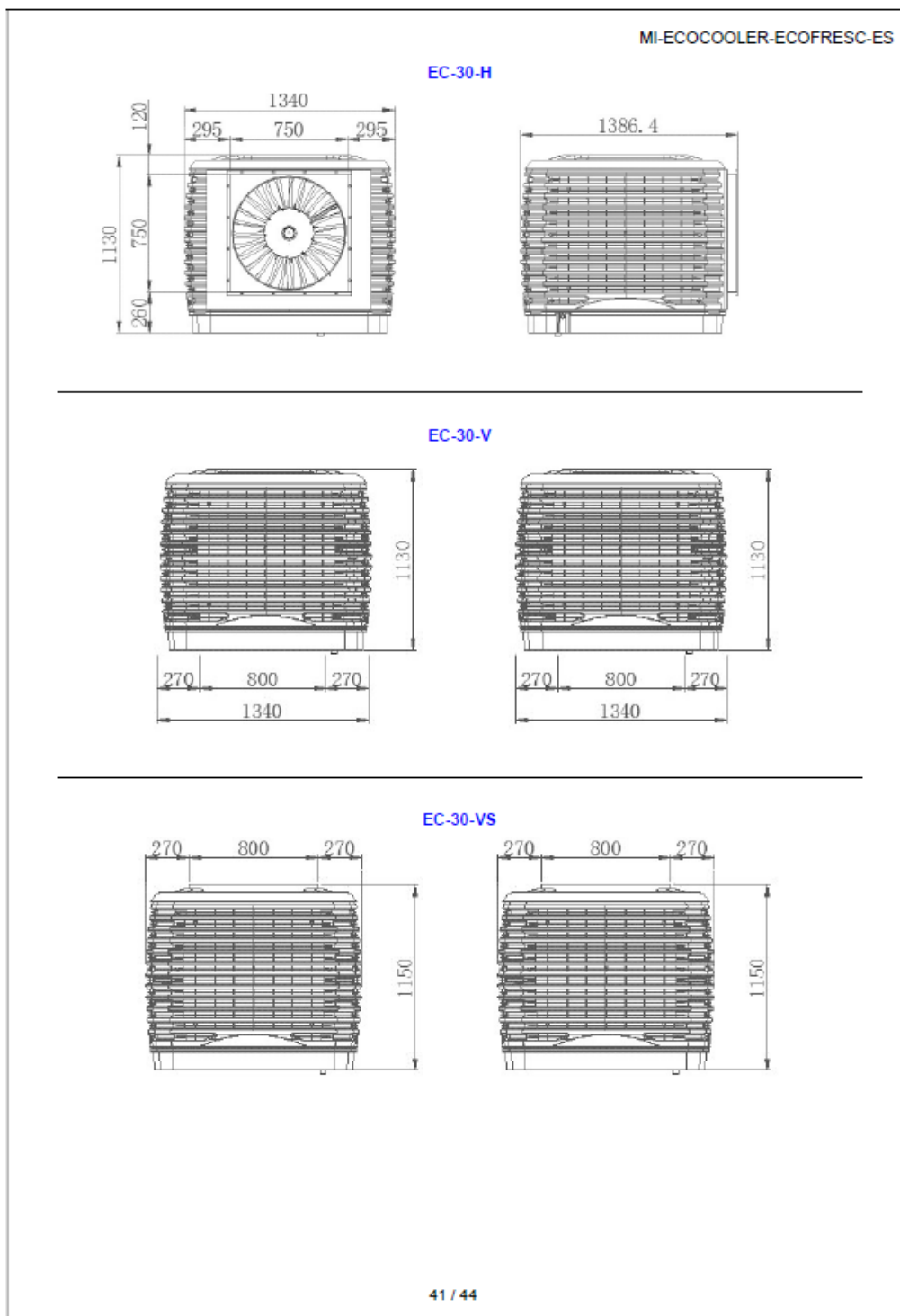
- Estructura exterior fabricada en polipropileno con protección UV
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 120mm de espesor
- Prefiltros anti insectos
- Ventilador axial con motor de 16 velocidades
- Sistema de vaciado automático programable
- Bomba de agua con sensor de nivel
- Electroválvula de entrada con filtro de agua
- Flotador con boya regulable
- Repartidor de agua aplicado en techo
- Panel de control con mando a distancia
- Modo de funcionamiento: Cooling – Fan – Extracción de aire
- Control por temperatura o humedad
- Programador horario
- Pre enfriamiento y post ventilación
- Auto limpieza programable
- Indicador de errores en pantalla
- UV WATER CLEANING (tratamiento del agua con lámpara UV) (opcional)

EC-30-V



Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Dimensiones generales

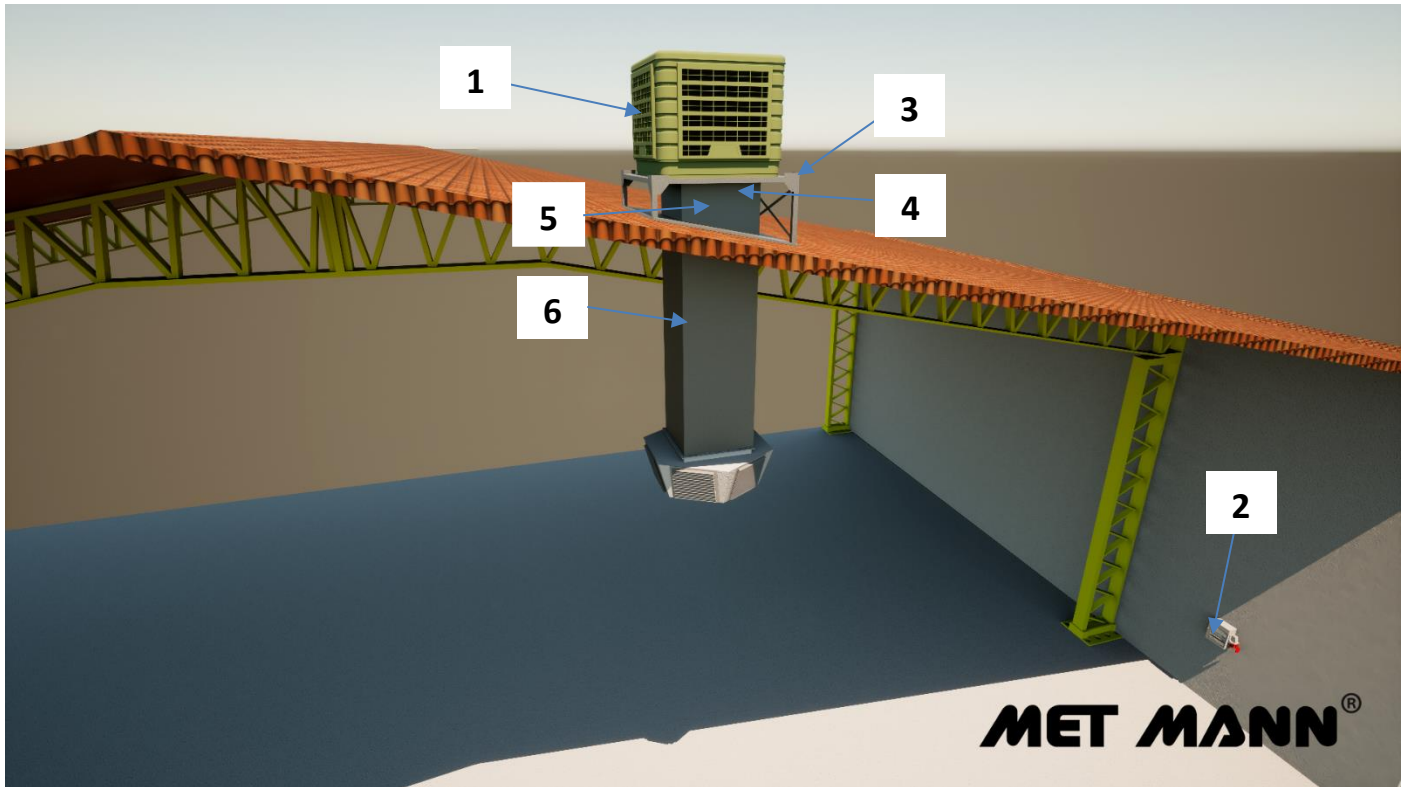


EC-30-V



Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Instalación en cubierta con difusor 6 salidas



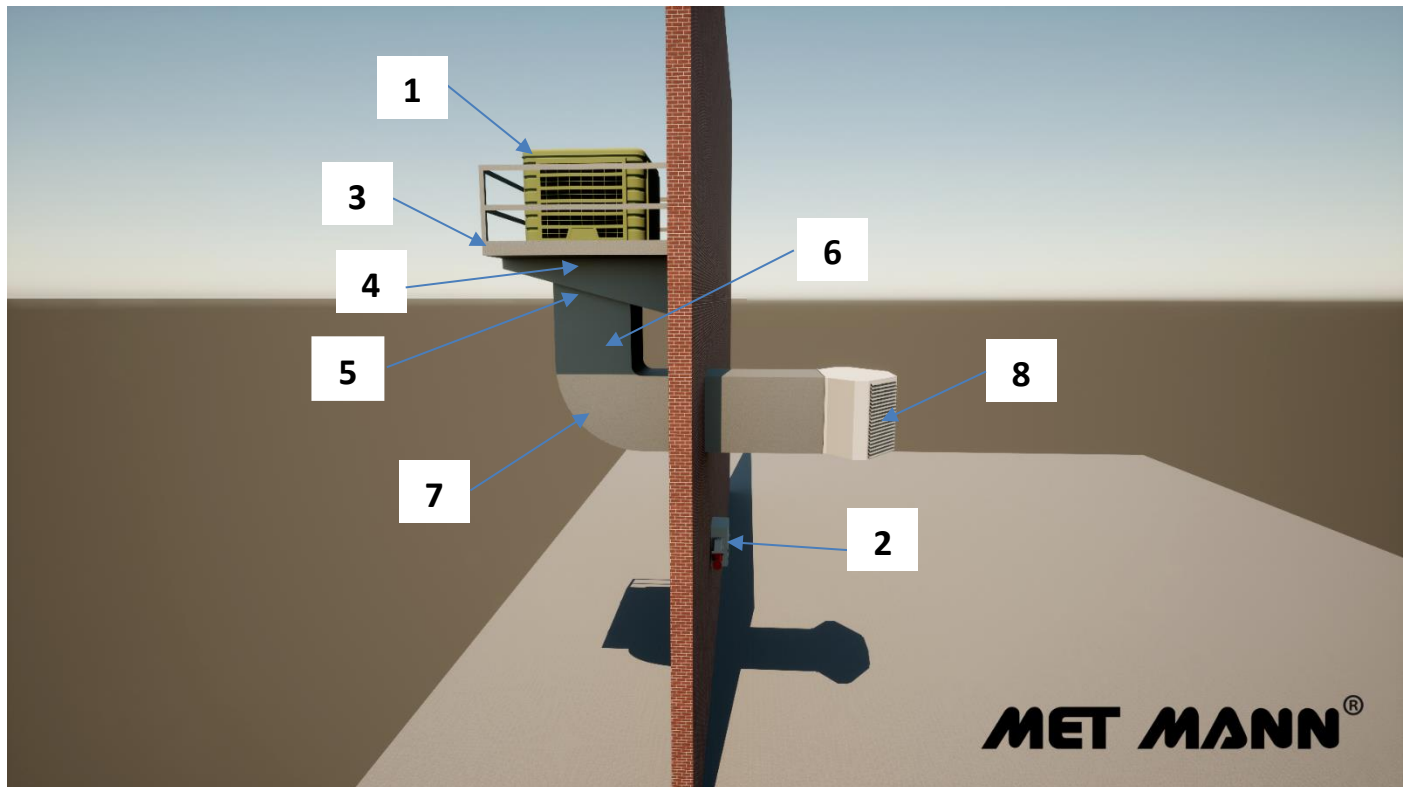
POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	STANDARD
01	Climatizador evaporativo EC-30-V	1	1501APV30V
02	Panel de control electrónico	1	Incluido
03	Bancada soporte KBT-30-EC	1	0309KBT30EC
04	Acoplamiento (807x807/850x850)	1	1805EC191
05	Junta flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585
06	Tramo recto TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850
08	Difusor de aire 6 direcciones DCH-6-40	1	0323150140601
-	Tratamiento UV WATER	1	031501101010M
-	Funda de protección FU-EC-30-V	1	03021381312

EC-30-V



Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Instalación mural con difusor 3 salidas



POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	STANDARD
01	Climatizador evaporativo EC-30-V	1	1501APV30V
02	Panel de control electrónico	1	Incluido
03	Bancada soporte KBM-30-EC	1	0309KBM30EC
04	Acoplamiento (807x807/850x850)	1	1805EC191
05	Junta flexible JE-850 (850x850)	1	1805AV8585
06	Tramo recto TR-850 (850x850x1000)	1	1805TR850
07	Tramo curva 90° TC-850 (850x850)	1	1805TC850
08	Difusor de aire 3 direcciones DCH-3-40	1	0323150140301
-	Tratamiento UV WATER	1	031501101010M
-	Funda de protección FU-EC-30-V	1	03021381312