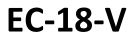
MET MANN Industrial Climate Solutions



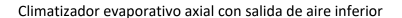


Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

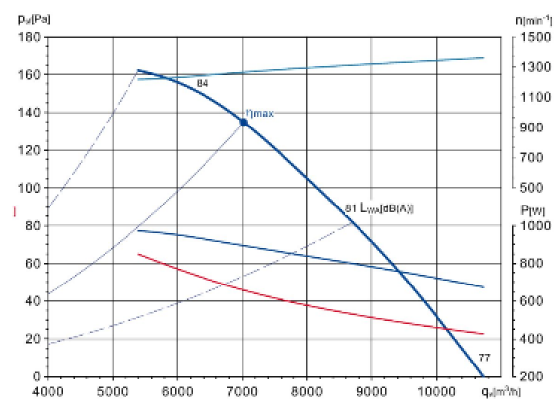
	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal de aire	m³/h	10.080
	Presión estática disponible	Pa	50
MOTOR	Potencia nominal	W	140 - 1037
	Consumo nominal	Α	4,6 A (230V I)
	Velocidades	Unidades	16 velocidades
	Tensión	V/Fases/Hz	230/I/50-60 Hz
	Tipo de regulación	-	Inverter
	Tipo	-	Axial
VENTU ADOD	Diámetro	mm	560
VENTILADOR	Velocidad	Rpm	520 – 1260
	Nº de palas	Unidades	6
	Modelo	-	JH-PY02
	Potencia / Consumo nominal	-	45W / 0,23 A
BOMBA	Caudal	I/m	33
	Tensión	V/Fases/Hz	230/I/50
	Interruptor de nivel	-	Si
	Tipo de panel	-	5090
ENFRIAMIENTO	Dimensiones	mm	705x790x100
	Cantidad	Unidades	4
	Superficie total panel	m ²	2,22
	Velocidad aire panel	m/s	1,26
	Eficiencia panel	%	89
	Temperatura impulsión (40°C – 30% HR)	°C	26,7 °C
	Pre filtro anti insectos	-	Si
NIVEL SONORO	Nivel sonoro	dB (A) 3m	68 – 78
CONEXIONES	Electroválvula de entrada	Pulgadas	½"
	Evacuación agua	mm	32mm
	Rebosadero	Mm	32mm
SISTEMA	Vaciado automático	-	SI
LIMPIEZA	Lámpara UV	-	Opcional
TIPO DE	Panel de control con mando a distancia	-	Incluido
CONTROL	Multi control de hasta 28 equipos	-	Opcional
DIMENSIONES	Dimensiones generales	Ancho/Largo/Alto	1150x1150x955mm
	Dimensiones embocadura conexión	Ancho/largo	675x675mm
	Peso en vació / funcionamiento	Kg	80 / 110
CERTIFICADOS			CE

MET MANN Industrial Climate Solutions

EC-18-V







Detalles constructivos de serie

- Estructura exterior fabricada en polipropileno con protección UV
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 100mm 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)

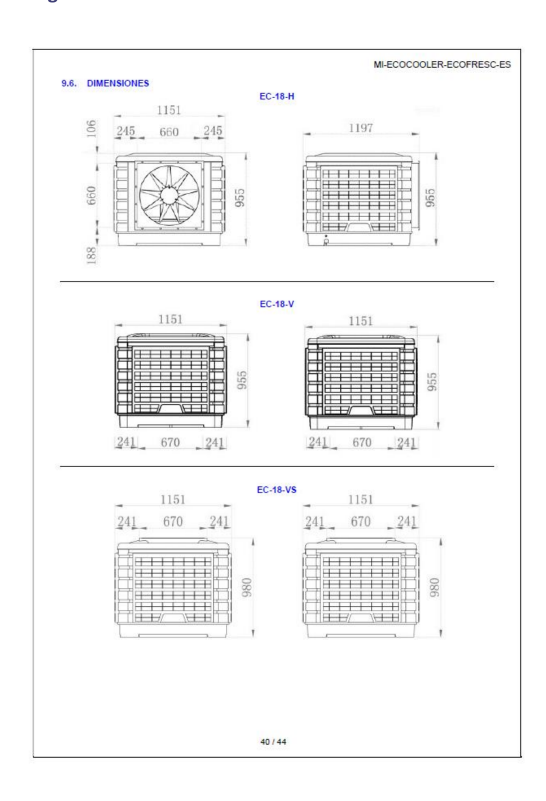




EC-18-V

Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Dimensiones generales



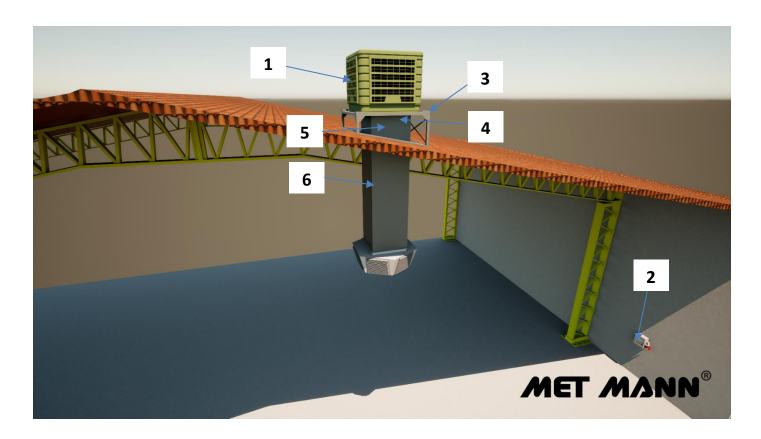
MET MANN Industrial Climate Solutions



EC-18-V

Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Instalación en cubierta con difusor 6 salidas



POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	STANDARD
01	Climatizador evaporativo EC-18-V	1	1501AP18V
02	Panel de control electrónico	1	Incluido
03	Bancada soporte KBT-18-EC	1	0309KBT18
04	Acoplamiento (677x677/600x600)	1	1805EC187
05	Junta flexible JE-600 (600x600)	1	1805AV6060
06	Tramo recto TR-600 (600x600x1000)	1	1805TR600
08	Difusor de aire 6 direcciones DCH-6-15	1	0323150115601
-	Tratamiento UV WATER	1	031501101010M
-	Funda de protección FU-EC-18-V	1	030211170298

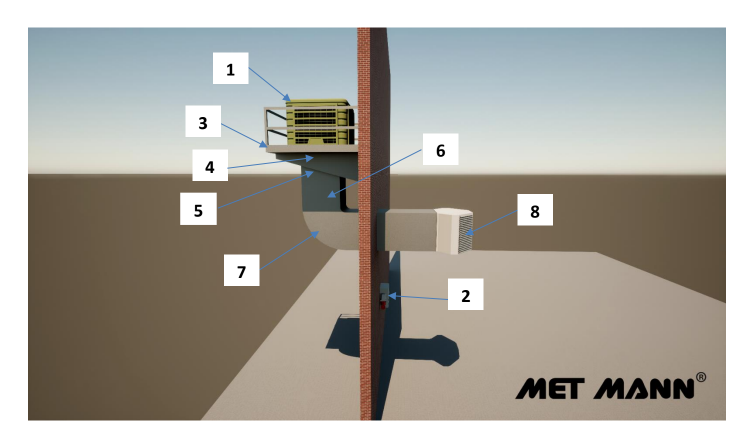
MET MANN Industrial Climate Solutions



EC-18-V

Climatizador evaporativo axial con salida de aire inferior

Instalación mural con difusor 3 salidas



POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	STANDARD
01	Climatizador evaporativo EC-18-V	1	1501AP18V
02	Panel de control electrónico	1	Incluido
03	Bancada soporte KBM-18-EC	1	0309KBM18
04	Acoplamiento (677x677/600x600)	1	1805EC187
05	Junta flexible JE-600 (600x600)	1	1805AV6060
06	Tramo recto TR-600 (600x600x1000)	1	1805TR600
07	Tramo curva 90° TC-600 (600x600)	1	1805TC600
08	Difusor de aire 3 direcciones DCH-3-15	1	0323150115301
-	Tratamiento UV WATER	1	031501101010M
-	Funda de protección FU-EC-18-V	1	030211170298