

EC-18-H



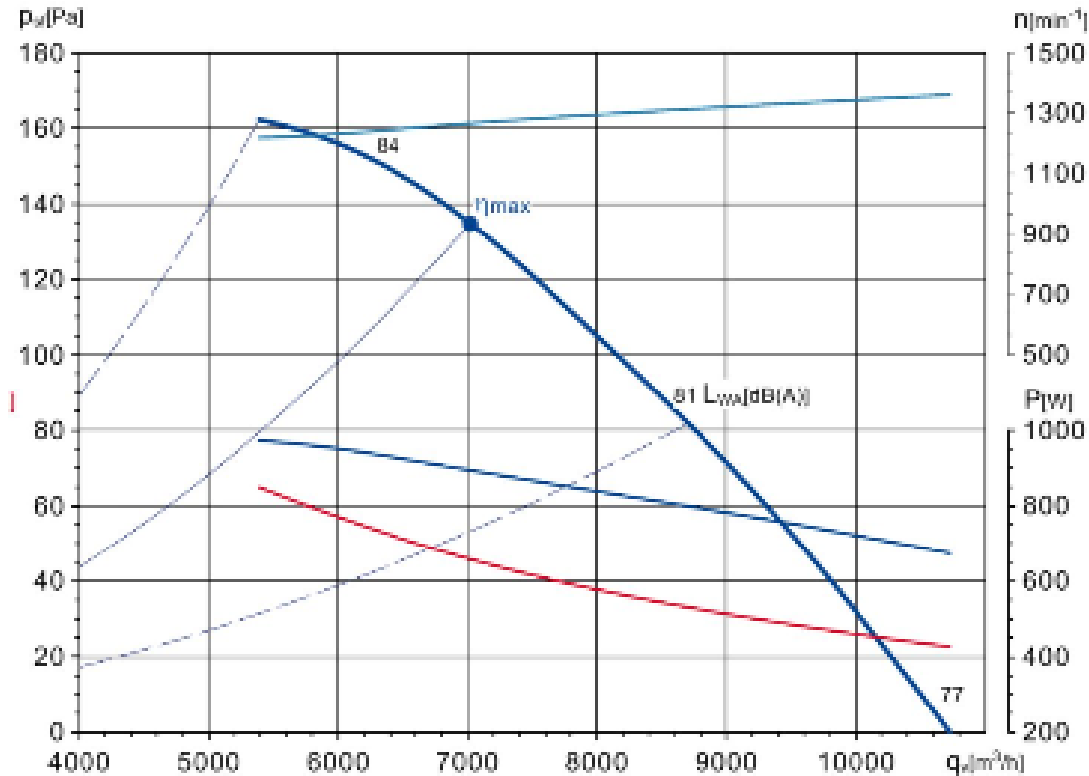
Climatizador evaporativo axial con salida de aire lateral

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal de aire	m ³ /h	10.080
	Presión estática disponible	Pa	50
MOTOR	Potencia nominal	kW	140 - 1037
	Consumo nominal	A	4,6 A (230V I)
	Velocidades	Unidades	16 velocidades
	Tensión	V/Fases/Hz	230/l/50-60 Hz
	Tipo de regulación	-	Inverter
VENTILADOR	Tipo	-	Axial
	Díámetro	mm	560
	Velocidad	Rpm	520 – 1260
	Nº de palas	Unidades	6
BOMBA	Modelo	-	JH-PY02
	Potencia / Consumo nominal	-	45W / 0,23 A
	Caudal	l/m	33
	Tensión	V/Fases/Hz	230/l/50
	Interruptor de nivel	-	Si
ENFRIAMIENTO	Tipo de panel	-	5090
	Dimensiones	mm	705x790x100
	Cantidad	Unidades	4
	Superficie total panel	m ²	1,66
	Velocidad aire panel	m/s	1,68
	Eficiencia panel	%	87
	Temperatura impulsión (40°C – 30% HR)	°C	27 °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 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	1150x1197x955mm
	Dimensiones embocadura conexión	Ancho/largo	675x675mm
	Peso en vacío / funcionamiento	Kg	80 / 110
CERTIFICADOS			CE

EC-18-H



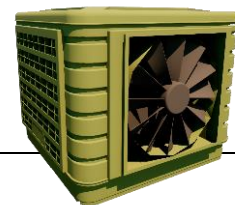
Climatizador evaporativo axial con salida de aire lateral



Detalles constructivos de serie

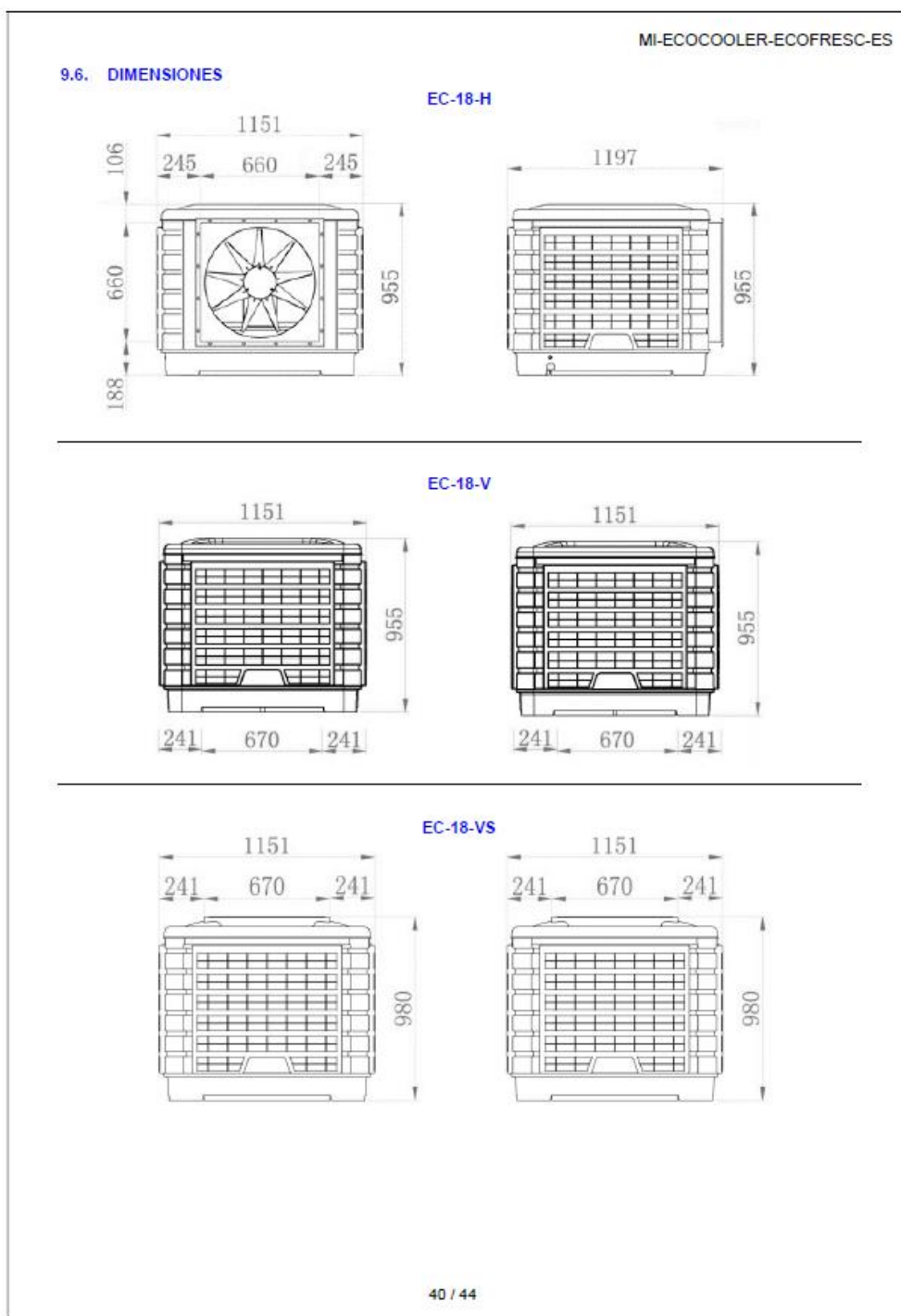
- Estructura exterior fabricada en polipropileno con protección UV
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 100mm de espesor
- Prefiltros anti insectos
- Ventilador axial con motor de 16 velocidades
- Sistema de vaciado automático programable
- Bomba de agua con sensor de nivel
- Electroválvula de entrada 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-H

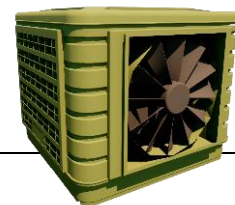


Climatizador evaporativo axial con salida de aire lateral

Dimensiones generales

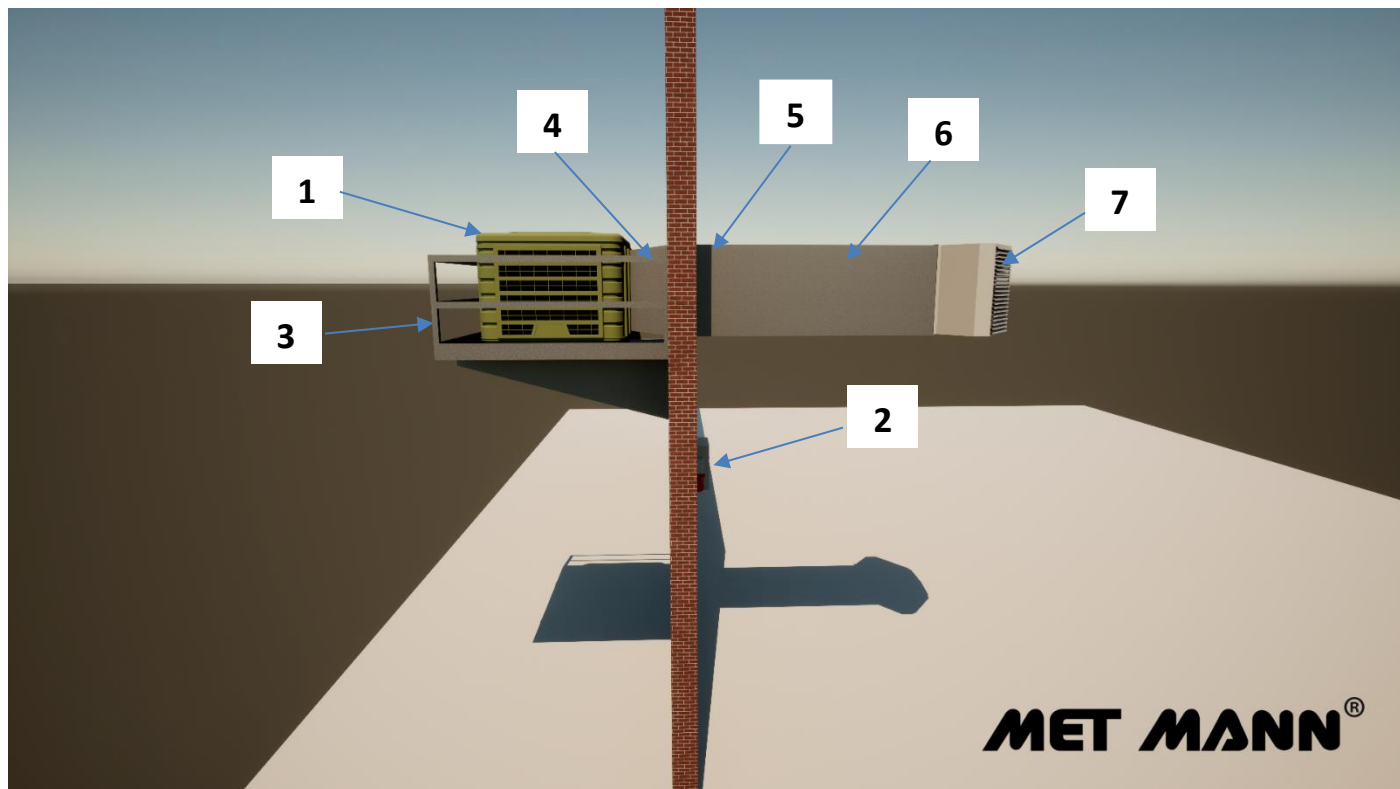


EC-18-H



Climatizador evaporativo axial con salida de aire lateral

Instalación mural con difusor



POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	STANDARD
01	Climatizador evaporativo EC-18-H	1	1501AP18H
02	Panel de control electrónico	1	Incluido
03	Bancada mural KBM-18	1	0309KBM18
04	Acoplamiento (660x660/600x600)	1	1805EC186
05	Junta flexible JE-600 (600x600)	1	1805AV6060
06	Tramo recto TR-600 (600x600x1000)	1	1805TR600
07	Difusor de aire 3 direcciones DCH-3-15	1	0323150115301
-	Tratamiento UV WATER	1	031501101010M
-	Funda de protección FU-EC-18-H	1	030211170298H