MET MANN Industrial Climate Solutions

AC-5000

Humidificador adiabático



	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal de aire admitido	m³/h	5.000
	Pérdida de carga panel	Pa	48
вомва	Modelo	-	EBM ALPHA 45/15
	Potencia / Consumo nominal	-	50 W / 0,17 A
	Caudal	I/m	25
	Tensión	V/Fases/Hz	230/I/50
	Interruptor de nivel	-	Opcional
	Tipo de panel	-	5090
	Dimensiones	mm	595x900x100
	Cantidad	Unidades	1
	Superficie total panel	m ²	0,53
ENFRIAMIENTO	Velocidad aire panel	m/s	2,62
	Eficiencia panel	%	83
	Temperatura impulsión (40°C – 30% HR)	°C	27,6
	Separador de gotas	-	No
CONEXIONES	Electroválvula de entrada	Pulgadas	1/2"
	Evacuación agua	Pulgadas	1 ¼"
	Rebosadero	Pulgadas	1"
SISTEMA	Vaciado automático	-	SI
LIMPIEZA	Lámpara UV	-	Opcional
DIMENSIONES	Dimensiones generales	Ancho/Largo/Alto	918x440x949mm
	Dimensiones embocadura conexión	Ancho/Alto	800x600mm
	Peso en vació / funcionamiento	Kg	27 / 47
CERTIFICADOS			CE



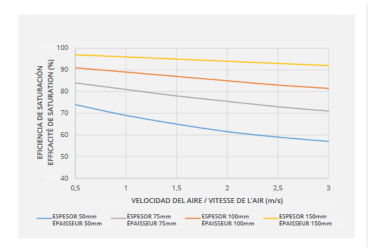
AC-5000

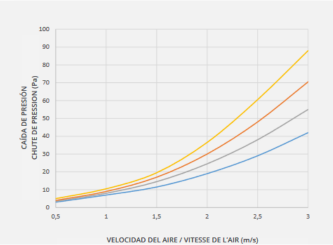
Humidificador adiabático



EFICIENCIA DE SATURACIÓN / EFFICACITÉ DE SATURATION (%)						
ESPESOR	VELOCIDAD DEL AIRE / VITESSE DE L'AIR					
ÉPAISSEUR	0,5 m/s	1 m/s	1,5 m/s	2 m/s	2,5 m/s	3 m/s
50 mm	74	69	65	61,5	59	57
75 mm	84	81	78	75,5	73	71
100 mm	91	89	87	85	83	81,5
150 mm	97	96	95	94	93	92

CAÍDA DE PRESIÓN / CHUTE DE PRESSION (Pa)						
ESPESOR	VITESSE DE L'AIR					
ÉPAISSEUR	0,5 m/s	1 m/s	1,5 m/s	2 m/s	2,5 m/s	3 m/s
50 mm	3	7	11,5	19	29	42
75 mm	3,5	8	14,5	24,5	38	55
100 mm	4	9	17	30	48	70,5
150 mm	5	10,5	19,5	36,5	60,5	88





Detalles constructivos de serie

- Bandeja de agua fabricada en acero inoxidable AISI-316
- Postes cantonera y patas de soporte en acero inoxidable AISI-304
- Techo superior y paneles laterales en acero galvanizado pintado en polvo poliéster
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 100mm de espesor
- Bomba de agua EBM ALPHA 45/15 con motor de rotor externo
- Electroválvula de entrada normalmente cerrada
- Flotador con boya regulable
- Sistema de vaciado automático
- Tubo rebosadero
- Repartidor de agua aplicado en techo
- Válvula para regular el caudal de agua
- Marco tipo "metu" 30mm
- UV WATER CLEANING (tratamiento del agua con lámpara UV) (opcional)

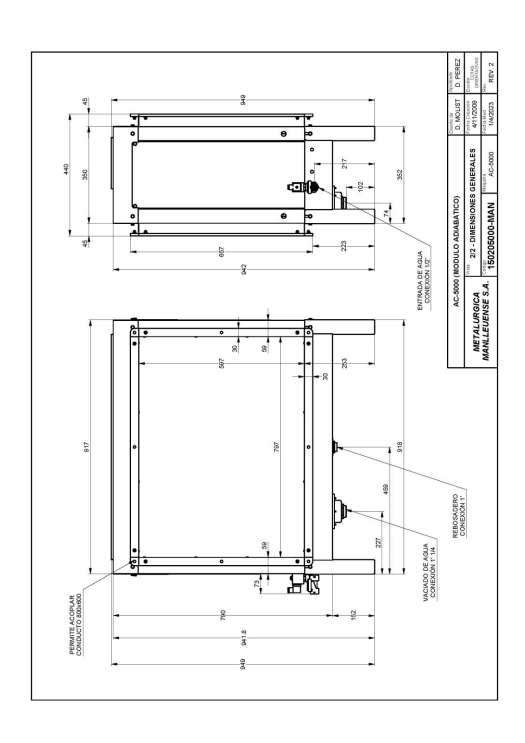
MET MANN Industrial Climate Solutions

AC-5000

Humidificador adiabático



Dimensiones generales



MET MANN Industrial Climate Solutions

AC-5000

Humidificador adiabático



Dirección del flujo de aire



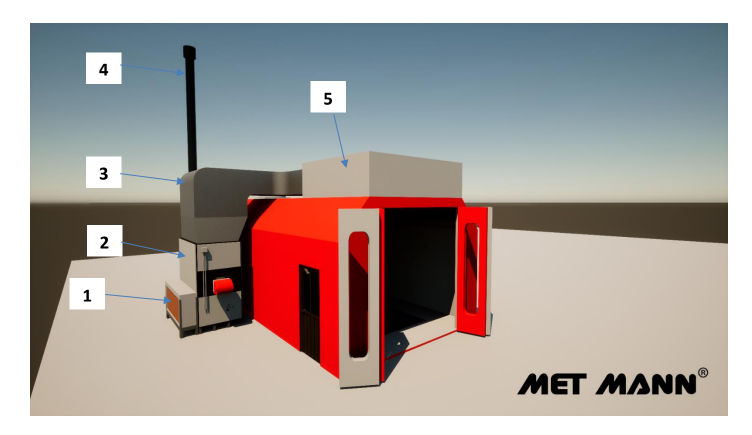
MET MANN Industrial Climate Solutions

AC-5000

Humidificador adiabático



Ejemplo de instalación en cabina de pintura presurizada



POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	REF
01	Humidificador adiabático	1	
02	Generador de aire caliente	1	
03	Conducto del aire tratado	1	
04	Chimenea de extracción de gases	1	
05	Plenum de distribución de aire	1	