

Humidificador adiabático



	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
CAUDAL DE AIRE	Caudal de aire admitido	m³/h	14.000
	Pérdida de carga panel	Pa	155 (113+42)
вомва	Modelo	-	WILO TM 32/7
	Potencia / Consumo nominal	-	250W / 1,50 A
	Caudal (2m altura)	I/m	115
	Tensión	V/Fases/Hz	230/I/50
	Interruptor de nivel	-	SI
ENFRIAMIENTO	Tipo de panel	-	5090
	Dimensiones	mm	1110x1200x200
	Cantidad	Unidades	1
	Superficie total panel	m ²	1,33
	Velocidad aire panel	m/s	2,92
	Eficiencia panel	%	92
	Temperatura impulsión (40°C – 30% HR)	°C	26,3
	Separador de gotas	-	Si (1110x1200x050)
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	1429x790x1514mm
	Dimensiones embocadura conexión	Ancho/Alto	1305x1115mm
	Peso en vació / funcionamiento	Kg	77 / 97
CERTIFICADOS			CE

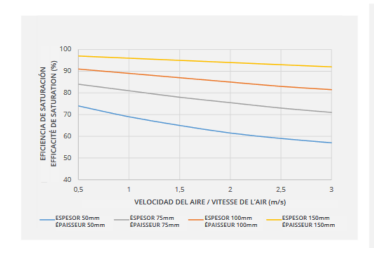


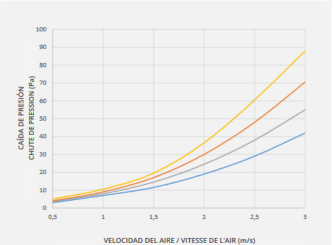
Humidificador adiabático



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

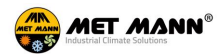
CAÍDA DE PRESIÓN / CHUTE DE PRESSION (Pa)						
ESPESOR	VITESSE DE L'AIR					
ÉPAISSEUR	0,5 m/s	1 m/s	1,5 m/s	2 m/s	2,5 m/s	3 m/s
50 mm	3	7	11,5	19	29	42
75 mm	3,5	8	14,5	24,5	38	55
100 mm	4	9	17	30	48	70,5
150 mm	5	10,5	19,5	36,5	60,5	88





Detalles constructivos de serie

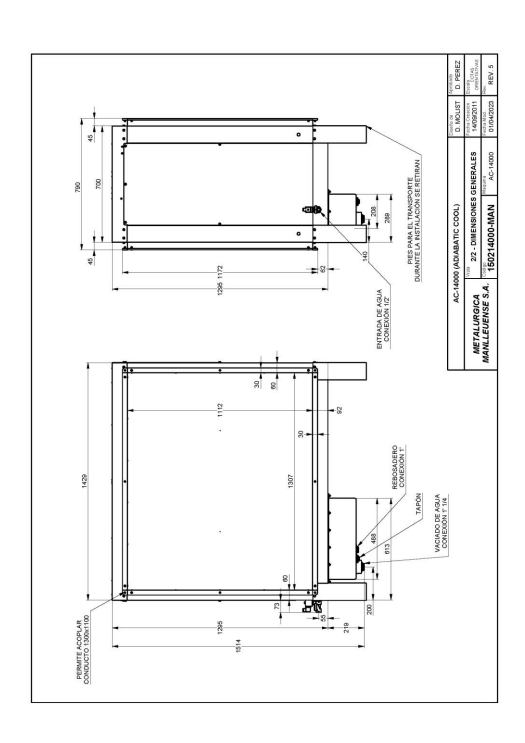
- Bandeja de agua fabricada en acero inoxidable AISI-316
- Postes cantonera y patas de soporte en acero inoxidable AISI-304
- Techo superior y paneles laterales en acero galvanizado pintado en polvo poliéster
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 200mm de espesor
- Bomba de agua WILO TM 32/7 con interruptor de nivel
- 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
- Separador de gotas
- UV WATER CLEANING (tratamiento del agua con lámpara UV) (opcional)



Humidificador adiabático



Dimensiones generales

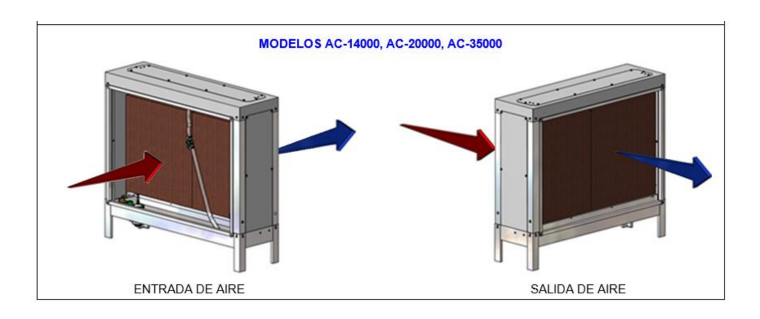




Humidificador adiabático



Dirección del flujo de aire

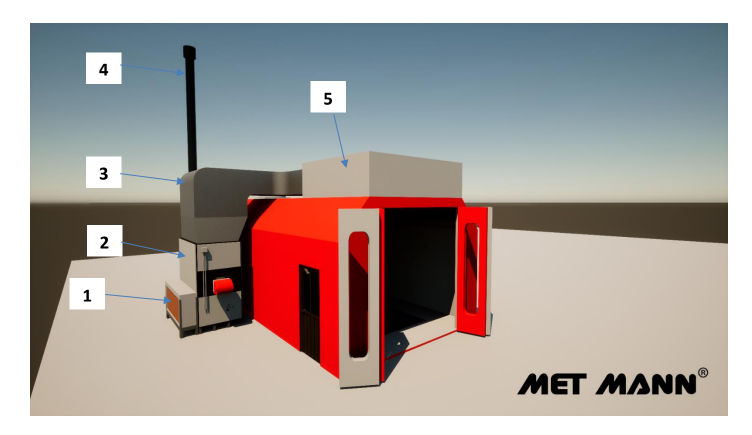




Humidificador adiabático



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	