

HUMIDIFICADORES DE VAPOR COMPACTSTEAM



DESCRIPCIÓN:

Humidificador de vapor para ambientes residenciales.

CARACTERÍSTICAS:

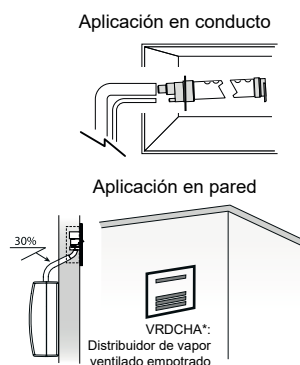
- Agua potable de casa común, sin ningún tratamiento, como agua de alimentación.
- El programa gestiona en modo automático tipos de agua de diferente dureza, con un solo tipo de cilindro de vapor universal.
- El agua se renueva periódicamente en automático para una higiene y seguridad máximas. El agua de drenaje se mezcla con agua fría de modo que no supere los 60 °C.
- La capacidad de humectación (hasta 4,5 litros/hora) se regula en modo continuo para adaptarse a las necesidades reales.
- Dos modelos, uno con ventilador integrado para la distribución directa en ambiente, y el otro con tubo de vapor para humectación en conductos de aire.



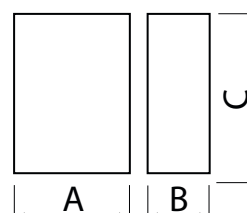
	Conductos		Ambiente	
Código	HU03031	HU03028	HU03029	HU03027
kg/h	1,6	4,5	1,6	4,5
Tensión	230 V	230 V	230 V	230 V

Características	CH00*N*003 (Conductos)	CHF0*N*003 (Ambiente)
Conexión de vapor (mm)	22 mm	-
Presión máx. de vapor (Pa/mmWC) (PSI/"WC)	950 Pa / 95 mm WC; 0,14 PSI / 3,7 WC	-
Intensidad (A)*	CH*04:14,8 A; CH*01:5,2 A	
Condiciones de funcionamiento	1...40 °C (33,8...104 °F) 10...60% H.R.	
Condiciones de almacenaje	-10...70 °C (14...158 °F)	
Grado de protección	IP20	
Tipo de control	ON/OFF y proporcional 0...10 V (campo de regulación 20...100%)	
Caudal del ventilador (m³/h)	-	92 m³/hora - 54 cfm 50dB
Carga de agua		
Conexiones de agua de alimentación	3/4" G	
Caudal instantáneo (l/min)	0,6 l/min 0,16 gpm	
Límites de conductividad (µS/cm)	100-1250 µS/cm	
Drenaje de agua		
Conexión del agua de drenaje (mm)	32 mm (1,25")	
Temperatura del agua de drenaje	< 60 °C (< 140 °F)	
Caudal de drenaje (l/min)	Máx. 25 l/min (máx. 6,6 gpm) @ 50 Hz; Máx. 26,2 l/min (máx. 7 gpm) @ 60 Hz	

ESQUEMA:



DIMENSIONES (mm/pulg.):



A	B	C
341 / (13,42)	204 / (8,03)	600 / (23,62)