

NEBULIZADOR PARA CAMARA DE ATMOSFERA CONTROLADA EHUC001M2



MISTRAL

AXIAL CONDENSING SERIES BY HITECSA

DESCRIPCIÓN:

Los nebulizadores para cámaras de atmósfera controlada de Mistral, nos permiten controlar de forma precisa la humedad del aire para distintos tipos de aplicaciones, como prolongar la calidad de conservación de productos. Este modelo nos lo permite con una tecnología de ultrasonidos silenciosa, conectividad para la supervisión remota y bajo consumo eléctrico

CARACTERÍSTICAS:

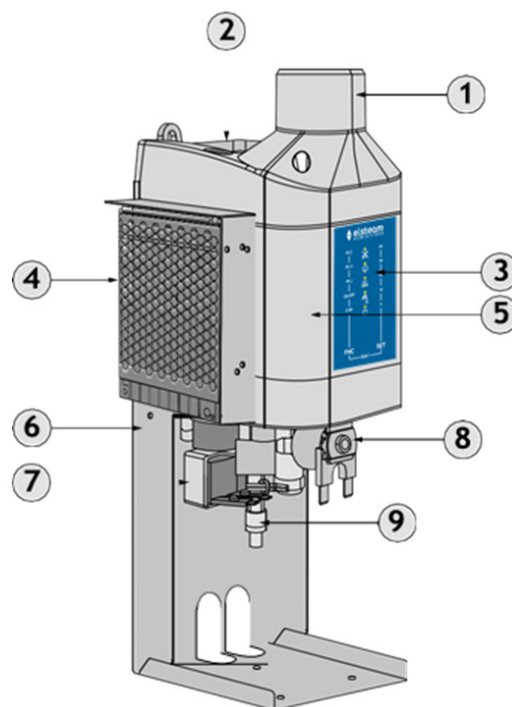
- Sistema automático de descarga que elimina el riesgo de proliferación bacteriana
- Protección contra la ausencia de agua en entrada
- Reducción sustancial de las operaciones de mantenimiento con la opción EHRO012 - sistema de desmineralización del agua por ósmosis inversa
- Control integrado con interfaz de usuario de LED con teclas touch capacitivas
- Posibilidad de conectar con sondas de humedad para un control de tipo proporcional
- Depósito realizado en tecnopolímero autoextinguible conforme a la norma ISO 846 método A y método C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tamaño [mm]:	107,4 x 262,7 x 148
Peso [kg]:	1,7
Condiciones ambientales de trabajo [°C, RH]:	1...40, máx. 90% no condensante
Condiciones ambientales de almacenamiento [°C, RH]:	-10...70, máx. 95% no condensante
Grado de protección	IP20
Regulación	
Tipo de control:	Integrado
Señal de control:	ON-OFF, proporcional 0-10 V, transductor 4...20 mA
Conectividad	
RS-485 MODBUS:	Integrada
Wi-Fi:	Opcional



Código: CF34900



Código	Modelos	Capacidad de producción (kg/h)	Potencia absorbida (W)	Alimentación (Vac, Hz)	Calidad del agua en entrada	Conductividad del agua en entrada ($\mu\text{S} \cdot \text{cm}$)	Dureza del agua en entrada (°F)	Presión del agua en entrada (bar)	Conexión del agua en entrada
CF34900	EHUC001M2	1	110	100...230, 50/60 (power switching)	Agua desmineralizada/potable	0...1250	0...50 °F	0,2...10	John Guest 8 mm