

La solución de vanguardia

La sofisticada gama de humidificadores por resistencias sumergidas heaterSteam, que puede utilizar agua potable desmineralizada o de red, es la solución ideal cuando:

- la humedad debe ser controlada con gran precisión (instalaciones high-tech, salas limpias);
- se desea limitar al máximo el mantenimiento periódico (con agua desmineralizada);
- la calidad del agua es problemática o no es constante (por ejemplo, los barcos).

Ventajas:

- modelos para producción de vapor desde 2 hasta 60 kg/h, todos muy compactos;
- controlador con regulación integrada (con sonda activa opcional), o Todo/Nada;
- resistencias eléctricas inmersas en fusiones de aleación anticorrosión de gran superficie, con sensores de temperatura integrados que previenen cualquier recalentamiento;
- elementos calefactores con revestimiento antiadherente que evita la adhesión de la cal (opcional);
- sistema patentado de gestión de la espuma "Anti Foaming System";
- sistema de precalentamiento del agua (versión modulante);
- posibilidad de conectar una segunda sonda de límite y un dispositivo de deshumectación;
- carga eléctrica siempre equilibrada entre las tres fases;
- aislamiento térmico para el ahorro energético y saco antical (opcional);
- · salida serie RS485;
- telecomando por infrarrojos en opción.

humidification for life



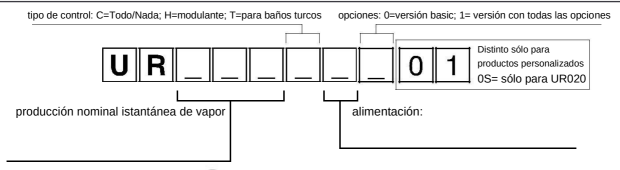


Modelo		UR002*	UR004*	UR006*	UR010*	UR020*	UR027*	UR040*	UR060*
Producción de vapor	kg/h	2	4	6	10	20	27	40	60
Consumo eléctrico	kW	1,5	3	4,5	7,5	15	22,5	30	45
Alimentación		230 V/1	230 V/1	230 V/1					
(otras tensiones bajo pedido))		400 V/3		400 V/3				
Presión de vapor	Pa	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 3600	0 3600	0 2350	0 2350
Conexión de vapor	mm	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 2x40
Conexión agua		3/4"G macho	3/4"G maschi						
de alimentación									
Caudal instantáneo agua	a I/min	0,6	0,6	1,2	1,2	4	4	4	10
Dureza total	°fH	040	0 40	040	040	0 40	0 40	0 40	0 40
Limites de conductividad	l μS/cm	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500	0 1500
Conexión desagüe	mm	Ø 40							
Caudal instantáneo	l/min	5	5	5	5	22,5	22,5	22,5	22,5
Dimensiones (LxWxH)	mm	365x275x620	365x275x620	365x275x710	365x275x710	690x438x887	690x438x887	690x438x887	876x438x887
Peso (vacío)	kg	21	21	26	26	63	63	67	87

Controladores	С	Н	Т		
Modulación continua	-	10100%	10100%		
(con relé de estado sólido)					
Regolación integrada	-	• (rH)	• (temp)		
(con sondas, no incluidas)					
Señal Todo/Nada externa	•	•	•		
Señal proporcional externa	-	•	•		
Soporta sonda de límite	-	•	•		
Control de deshumectación	-	•	•		
Marcha/Paro remoto	•	•	•		
Relé de alarma	•	•	•		
Tipo de señal	-	010 V; 0	010 V; 01 V; 210 V		
(sonda o regulador externo)		020 mA; 420 mA			
Display alfanumérico	_	•	•		
Interfaz RS485	_	•	•		

Versiones	Base	Opción completa
Resistencias inmersas en	•	•
fusiones de aluminio		
Resistencias con revestimiento	-	•
antiadherente		
Aislamiento térmico	-	•
Función de precalentamiento	-	•
Saco antical	-	hasta 10 kg/h

(*) heaterSteam puede ser alimentado con agua totalmente desmineralizada (0 °Hf). Por el contrario, en el caso de que sea alimentado con agua descalcificada, se debe respetar el valor mínimo de dureza indicada y seguir las instrucciones contenidas en el manual.





C/ Maestro Valls, 39 Tel. +34 963 309 020 info@zelsio.com 46022 Valencia - España Fax: +34 902 875 197 www.zelsio.com CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun pravviso.