

HUMIDIFICADORES VAPOR POR ELECTRODOS

SERIE ELMC

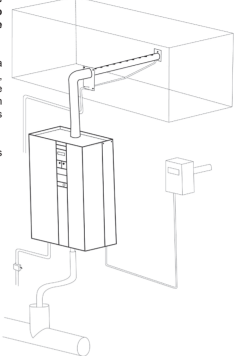


| Versión OEM (opcional).

| Humidificadores autoproductores de vapor mediante electrodos de acero inoxidable sumergidos en un cilindro de plástico.

Elementos opcionales disponibles: tarjeta de información remota (Estado, Alarma, Mantenimiento), lanza distribuidora de vapor para conducto, unidad de ventilación asociada para descargar al ambiente, sondas de humedad.

Indicados para: instalaciones de confort, zonas hospitalarias e instalaciones industriales.



Esquema de montaje

DATOS TÉCNICOS

		ELMC30HC	ELMC40	ELMC50	ELMC60	ELMC60HC	ELMC90	ELMC90HC
Producción de vapor		35 kg/h	40 kg/h	50 kg/h	60 kg/h	69 kg/h	90 kg/h	99 kg/h
Potencia nominal		26,42 kW	31,94 kW	39,88 kW	47,74 kW	52,56 kW	71,55 kW	115,1 kW
Intensidad nominal		36,3 A	44 A	55 A	66 A	72,6 A	98,9 A	108,9 A
Salida de vapor	Núm.	1	2	2	2	2	3	3
	Diám.	40 Ø						
Alimentación eléc.		400/III/50 V/Hz						
Peso		22 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	45 kg	45 kg
Dimensiones (altxanxfon)		680x550x272 mm	680x845x272 mm	680x845x272 mm	680x845x272 mm	680x845x272 mm	680x1075x217 mm	680x1075x217 mm

• : Disponible - : No disponible o : Accesorio opcional

| Generación de vapor higiénico.

| Versión opcional con regulador proporcional integrado (PI).

| Conductividad del agua entre 300-1000 µS/cm.

| Puerto RS485 para comunicación BMS.

| Acepta señal de control externa: 0-10V, 0-20V, 4-20mA.

| Tarjeta de comunicación Modbus integrada.