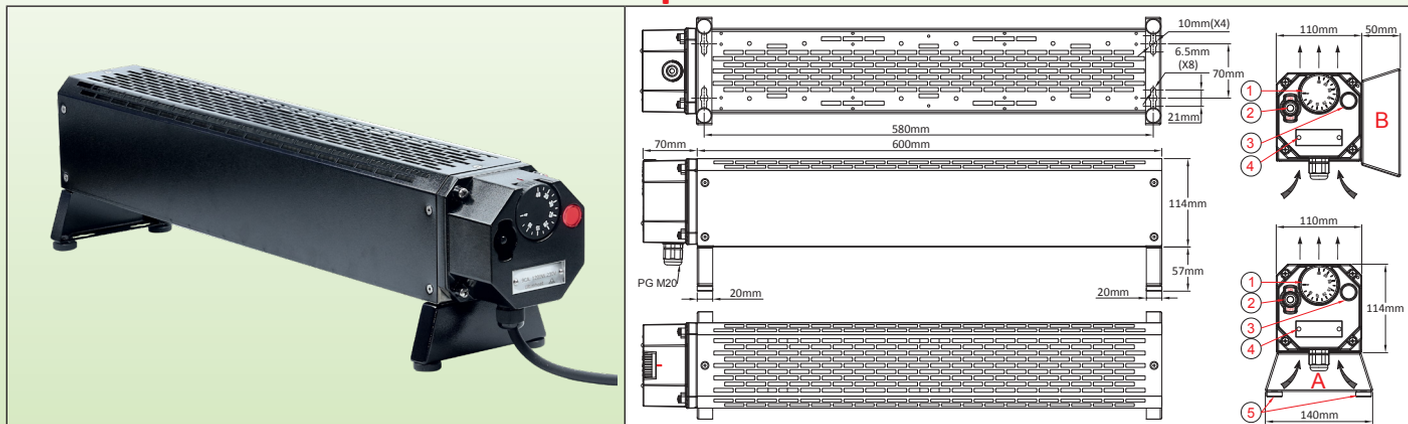




Radiadores industriales impermeables

Pequeños calentadores eléctricos industriales de zócalo, convección natural, ancho de 110 mm, grado de protección IP69K (agua caliente a alta presión), grado de resistencia al impacto IK10, con 1 o 2 elementos calefactores aletados, 600 W y 1200 W

Tipo 9CA



A: Versión de montaje en el suelo (patas ensambladas debajo del marco); **B:** Versión de montaje en pared (patas ensambladas en el lateral);
1: Perilla impermeable, para termostato mecánico o electrónico; 2: Interruptor impermeable de encendido y apagado de 2 polos;
3: Led impermeable; 4: Etiqueta de identificación de acero inoxidable personalizable; 5: Pies de goma

Principales aplicaciones

Estos calefactores de servicio pesado están diseñados para **aplicaciones profesionales, comerciales o industriales. Son excepcionalmente resistentes y lavables con agua caliente a presión.**

Están equipados con una caja de control impermeable equipada con un interruptor multipolar de encendido y apagado, un chivato, un termostato de control ajustable (mecánico o electrónico), un limitador de seguridad y un interruptor de vuelco. No están diseñados para su uso en entornos peligrosos.

Existen con cuerpo de acero pintado o acero inoxidable.

Las principales aplicaciones son la calefacción de talleres profesionales, bungalows, cabinas de grúas, equipos de construcción, cabinas de vagones o locomotoras, salas técnicas, hornos, contenedores, secadores, laboratorios farmacéuticos y alimentarios, locales de cría, equipos militares y armarios eléctricos.

Características principales

Tamaño: Cuerpo calefactor de 600 x 110 x 110 mm (patas no incluidas). Longitud total de 670 mm.

Protección: Ingreso: IP69K; golpes: IK10.

Calefactores: 1 o 2 elementos aletados en acero inoxidable 304L. Aletas de 25 x 50 mm de acero inoxidable 304. Carga superficial de 2 W/cm².

Material del marco: Chapa de 0,8 mm de grosor, alta resistencia (Soporta + 100 kg de carga distribuida), dos versiones:

- Chapa de acero con pintura epoxi. Negro estándar. Gris Ral 7035 disponible con MOQ 100p.

- Chapa de acero inoxidable 304.

Controles: Ubicado dentro de una carcasa de aluminio pintada con epoxi, precintable. Incluye:

- Un termostato ajustable, **mecánico o electrónico**, rango de 4 a 40 °C.

- Un termostato de límite reinicio manual seguro para protección contra obstrucción de salida de aire.

- Un interruptor de vuelco para protección contra caídas del calefactor.

Conexión eléctrica: Cable H05RR-F, longitud 2 metros, 3 x 1 mm².

Montaje: Se pueden montar 2 patas extraíbles debajo del marco (montaje en el suelo) o en el lateral (montaje en pared).

Voltaje: Monofásico, 230 V, 50/60 Hz.

Potencia: 600 W (1 elemento calefactor) o 1200 W (2 elementos calefactores).

Temperatura ambiente: -20 a + 60 °C.

Peso neto: 4,7 kg

Referencias con termostato mecánico, 4-40 °C, diferencial inferior a 1 °C

Cuerpo de acero pintado negro			Cuerpo de acero inoxidable 304		
Referencias	Potencia (W)	Voltaje (V)	Referencias	Potencia (W)	Voltaje (V)
9CAR7S12023060EB	600	230	9CAR7S12023060EH	600	230
9CAR7S22023120EB	1200	230	9CAR7S22023120EH	1200	230

Referencias con termostato electrónico, 4-40 °C, diferencial inferior a 0,3 °C

Cuerpo de acero pintado negro			Cuerpo de acero inoxidable 304		
Referencias	Potencia (W)	Voltaje (V)	Referencias	Potencia (W)	Voltaje (V)
9CAV7S12023060EB	600	230	9CAV7S12023060EH	600	230
9CAV7S22023120EB	1200	230	9CAV7S22023120EH	1200	230