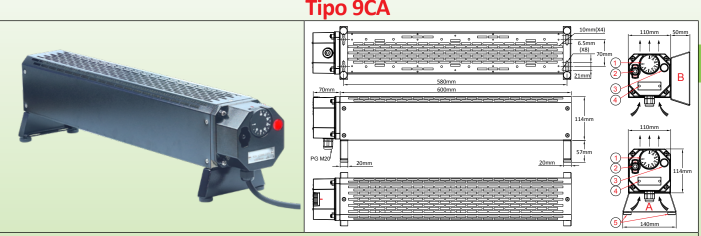
tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.

Radiatori industriali impermeabili

Piccoli radiatori elettrici industriali a basamento, a convezione naturale, larghezza 110 mm, grado di impermeabilità IP69K (alta pressione, acqua calda), grado di protezione antiurto IK10, con 1 o 2 elementi riscaldanti alettati, 600W e 1200W.



- A: Versione per montaggio a pavimento (piedini montati sotto il telaio); B: Versione per montaggio a parete (piedini assemblati lateralmente);
 - Manopola impermeabile, per riscaldamento meccanico o elettronico; 2: Interruttore On-Off impermeabile a 2 poli;
 - 3: Luce a led impermeabile; 4: Etichetta di identificazione in acciaio inossidabile personalizzabile; 5: Piedini in gomma

Applicazioni principali

Questi riscaldatori per impieghi gravosi sono progettati per applicazioni professionali, commerciali o industriali. Sono eccezionalmente robusti e lavabili con acqua calda con apparecchiature Karcher.

Sono dotati di una centralina di controllo impermeabile con interruttore On-Off multipolare, una luce pilota, un termostato di controllo regolabile (meccanico o elettronico), un limitatore di sicurezza e un interruttore di ribaltamento. Non sono progettati per l'uso in ambienti pericolosi.

Sono disponibili con corpo in acciaio verniciato o in acciaio inossidabile.

Le principali applicazioni sono il riscaldamento di officine professionali, bungalow, cabine di gru, attrezzature edili, cabine di guida di vagoni o locomotive, locali tecnici, forni, container, essiccatoi, laboratori farmaceutici e alimentari, locali di allevamento, attrezzature militari e armadi elettrici.

Caratteristiche principali

Dimensioni: Corpo riscaldante 600 × 110 × 110 mm (gambe non incluse). Lunghezza totale 670 mm.

Protezione: Ingresso: IP69K; urti: IK10.

Riscaldatori: 1 o 2 elementi alettati in acciaio inossidabile 304L. Alette 25 × 50 mm in acciaio inossidabile 304. Carico superficiale 2W/cm².

Materiale del telaio: Lamiera di 0.8 mm di spessore, ad alta resistenza (resiste a +100 kg di carico distribuito), due versioni:

- Lamiera di acciaio con vernice epossidica. Il nero è standard. Grigio Ral 7035 disponibile con MOQ 100p.
- Lamiera di acciaio inossidabile 304.

Controlli: Situati all'interno di un alloggiamento in alluminio verniciato con vernice epossidica, sigillabile. Include:

- Un termostato regolabile, meccanico o elettronico, con intervallo da 4 a 40°C.
 Un termostato a disco a reset manuale per la protezione contro l'ostruzione dell'uscita dell'aria.
- Un interruttore antiribaltamento per proteggere il riscaldatore da eventuali guasti.

Connessione elettrica: Cavo H05RR-F, lunghezza 2 metri, 3 × 1 mm².

Montaggio: 2 gambe rimovibili possono essere montate sotto il telaio (montaggio a pavimento) o lateralmente (montaggio a parete).

Tensione: monofase 230V, 50/60Hz.

Potenza: 600W (1 elemento riscaldante) o 1200W (2 elementi riscaldanti).

Temperatura ambiente: Da -20 a +60°C.

eso netto: 4.7 kg					
Riferimenti con termostato meccanico, 4-40°C, differenziale inferiore a 1°C					
Corpo in acciaio verniciato nero			Corpo in acciaio inossidabile 304		
Riferimenti	Potenza (W)	Tensione (V)	Riferimenti	Potenza (W)	Tensione (V)
9CAR7S12023060EB	600	230	9CAR7S12023060EH	600	230
9CAR7S22023120EB	1200	230	9CAR7S22023120EH	1200	230
Riferimenti con termostato meccanico, 4-40°C, differenziale inferiore a 0.3°C					
Corpo in acciaio verniciato nero			Corpo in acciaio inossidabile 304		
Riferimenti	Potenza (W)	Tensione (V)	Riferimenti	Potenza (W)	Tensione (V)
9CAV7S12023060EB	600	230	9CAV7S12023060EH	600	230
9CAV7S22023120EB	1200	230	9CAV7S22023120EH	1200	230