

Führerstands- Klimakompaktgerät für Elektrolokomotiven

Sie benötigen moderne und leistungsfähige Klimatechnik? Die RWS Railway Service GmbH entwickelt und fertigt Klima- und Luftbehandlungssysteme in Kompakt- und Splitbauweise, die im Dach oder Bedienpult des Führerstandes installiert werden, um zentral oder dezentral Wärme und/oder Kühlung zu ermöglichen sowie eine effektive Führung der Luftmenge, der Kühlsole oder des Heizmediums zu erreichen.

Das Klimakompaktgerät für Führerstand (60.0110) wurde speziell für die Nachklimatisierung von Elektrolokomotiven der Baureihen 151, 111, 103 sowie gleichwertiger Baureihen entwickelt. Es zeichnet sich aus durch Komponenten mit hoher Kompaktheit, ist vielseitig einsetzbar und kann besonderen Bedingungen angepasst werden. Die Servicefreundlichkeit des Systems trägt zur Minimierung der Wartungs- und Instandhaltungskosten bei.



Artikelnummer: 60.0110



Technische Daten

Kälteleistung:	4,93 kW
Verdampfungstemperatur:	5 °C
Verflüssigungstemperatur:	50 °C
Zuluftmenge:	300-580 m³/h
Kältemittel:	R134a
Betriebs-Nennspannung:	
Verdichter:	3 x 400 V/ Frequenz variabel
Zuluftventilator:	1 x 230 VAC/ 50Hz
Verflüssigerventilator:	1 x 230 VAC/ 50Hz
Heizregister:	230 V/ 16 2/3 Hz 2x 2,5 kW (gemeinsam geregelt über Heizungssteller)
Abmaße:	(T x B x H) 750 x 400 x 600 mm
Gewicht:	ca. 140 kg