

Einzigartiges Trockenwannen-System sorgt für eine vollständige Entleerung der Kondensatwanne, auch bei Krängung

Climma EV Gebläsekonvektoren sind ein großer Schritt nach vorn in Design und Leistung, das Ergebnis von 25 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Schiffsklimasystemen.

Unsere neuen Climma EV-Gebläsekonvektoren überwinden die wichtigsten kritischen Probleme

von Schiffsklimatisierungssystemen: effektive Ableitung von Kondenswasser, Gebläseposition und -effizienz sowie reduzierte Lärm und Vibrationen.

Das Climma 'Dry pan' System stellt sicher, dass das gesamte Kondenswasser vom Gebläsekonvektor erzeugte Kondenswasser vollständig abfließt.

Alle Climma-Gebläsekonvektoren sind mit leistungsstarken Gebläsen ausgestattet; die Gebläse sind extrem leise im Betrieb und können

Gebläse sind bei der Installation voll einstellbar, so dass sie korrekt ausgerichtet werden können, um die Effizienz der Luftverteilung zu maximieren.

Die EVA-Gebläsekonvektoren sind alle mit den von Climma speziell entwickelten Anti-Vibrationshalterungen ausgestattet, die die Übertragung von Körperschall verhindern.

Erhältlich in einer breiten Palette von Größen, von 3.000 bis 24.000 Btu, alle mit optionalen elektrischen Heizelementen.

