

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Kontakte:

Michał Karkoszka, Thermo King
+48 601 077 932, michal.karkoszka@contractor.tranetechnologies.com

Thermo King erweitert sein fahrzeuggesteuertes Portfolio mit den neuen Geräten der VX-Serie

Das neue kompakte Design der VX-Serie ermöglicht sowohl Front- als auch Dachmontageanwendungen, während verbesserte Leistung und geringere Geräuschentwicklung die Effizienz innerstädtischer Lieferungen steigern.

Brüssel, 12. Sept. 2022 – [Thermo King®](#), ein führender Anbieter von Transporttemperaturregelungslösungen und eine Marke von [Trane Technologies](#), stellte heute die brandneuen fahrzeuggesteuerten Kühlgeräte der VX-Serie vor, die auf der IAA Transportation 2022 in Hannover präsentiert werden. Die neuen Modelle mit hoher Kapazität erweitern das Thermo King-Portfolio für Lieferwagen und LKW mit der Einführung eines kompakteren Designs für Dachanwendungen und neuer Kompressortechnologie zur Maximierung der Kühlleistung.

Die VX-Serie weist einen deutlich geringeren Platzbedarf und die Hälfte des Gewichts der Vorgängergeräte auf, sodass Kunden bis zu 80 kg mehr Nutzlast auf jeder Lieferroute transportieren können. Deutlich reduzierte Abmessungen ermöglichen eine Montage auf dem Fahrzeugdach, was bisher bei Transportkühlgeräten (TRU) mit diesen Kühlleistungen nicht möglich war. Der neue Entwurf der Geräte umfasst moderne aerodynamische und ästhetische Fahrzeugdesigns.

Die Modelle der VX-Serie verfügen außerdem über eine neue hermetische Kompressortechnologie, die den Gesamtwirkungsgrad erhöht, Geräusch- und Vibrationspegel senkt und die Kältemittelfüllung für einen umweltfreundlicheren Betrieb reduziert. Die neue Kompressortechnologie macht die Geräte auch kompatibel mit batteriebetriebenen Anwendungen.

„Mit den neuen Geräten der VX-Serie erweitern wir unser fahrzeuggesteuertes Portfolio und führen eine völlig neue Architektur in diesem Marktsegment ein“, sagte Graham Wells, Produktmanager für fahrzeuggesteuerte LKW bei Thermo King in Europa, dem Nahen Osten und Afrika (EMEA). „Neues und langlebigeres Design, reduzierte Abmessungen und Gewicht sowie erhöhte Kühlkapazitäten der VX-Serie bieten unseren Kunden neue Möglichkeiten, ihre Lieferflotte erfolgreich zu verwalten und zu betreiben. Die VX-Serie wird selbst bei extrem hohen und niedrigen Umgebungsbedingungen eine außergewöhnliche Leistung erbringen, und dank der verbesserten Zugänglichkeit einfacher und zeitsparender zu warten sein.“

Die neue VX-Serie wurde für Fahrzeuge zwischen 3,5 und 7,5 Tonnen entwickelt, und vervollständigt das Kälteleistungsangebot des Thermo King-Portfolios an kompressorbetriebenen Transportkühlgeräten. Der V-400X ist eine neue Option im Sortiment, die Kunden 4 kW Kühlleistung

bietet, während der V-500X und V-600X die etablierten Modelle V-500 und V-600 ersetzen, und die Kühlleistung der Vorgängergeräte auf 5,5 kW bzw. 6,5 kW erhöhen.

Weitere Informationen zu den Thermo King-Lösungen und der neuesten Innovation, die Thermo King auf der IAA Transportation 2022 präsentiert, finden Sie unter www.europe.thermoking.com.

###

Über Thermo King

Thermo King – eine Marke von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klimainnovator – ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Transporttemperaturregelungslösungen. Thermo King verkauft bereits seit 1938 Transporttemperaturregelungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen wie Trailer, LKW-Aufbauten, Busse, die Luftfahrt, Schiffscontainer und Zugwaggons. Weitere Informationen finden Sie unter www.europe.thermoking.com oder www.tranetechnologies.com.
