

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Kontakte:

Michał Karkoszka, Thermo King

+48 601 077 932, michal.karkoszka@contractor.tranetechnologies.com

Frigoblock stellt neue EK Whisper vor Elektrische Unterbau-Split-Kühlsysteme

Neue Technologien sorgen für weniger Lärm, hohe Leistung und bessere Wartungsfreundlichkeit in einem kompakten Design, das das kleinste auf dem Markt ist.

Essen, Deutschland, 8. September 2022 – [Frigoblock](#), einer der führenden Hersteller von Transportkühlgeräten in Europa und Marke von [Thermo King®](#), kündigte heute an, dass sie auf der IAA Transportation 2022 in Hannover die neue EK Whisper vorstellen werden, ihre neuesten geräuscharmen, elektrischen Unterbau-Kühlsysteme. Die neue EK Whisper überzeugt mit seiner geringeren Lärmbelastung, da die Fahrzeuge in Stadtgebiete einfahren und Lieferungen ausführen können, ohne die Anwohner zu stören.

Die neuen Systeme der Frigoblock EK-Serie wurden für den Betrieb mit mehreren Stopps entwickelt und kombinieren hohe Kühlleistung, schnelles Abkühlen und keine direkten CO₂-Emissionen. Sie eignen sich für die städtische Verteilung in Frisch- und Tiefkühlanwendungen in Ein- und Mehrfachtemperaturkombinationen. Die neue EK-Serie kommt ohne Dieselmotor aus und wird durch die hocheffiziente Frigoblock Inverter - Technologie angetrieben. Sie kann auch an einen Akku angeschlossen werden, um eine Überbrückungskapazität zu schaffen, wenn der LKW-Motor keinen Strom erzeugt. Die EK-Serie ist mit den neuesten Fahrzeugtechnologien kompatibel, einschließlich LNG-, CNG- und batteriebetriebenen Fahrzeugen.

„Die Betreiber von Kühltransportern stehen seit jeher vor großen Herausforderungen, die über die erste und wichtigste Anforderung hinausgehen, temperaturempfindliche Fracht in erstklassigem Zustand zu liefern. Außerdem legen sie Wert auf die Qualität des Transports, die Einhaltung der neuesten Emissions- und Lärmschutznormen sowie auf die Flexibilität und Zuverlässigkeit der Technologie,“ so Sergio Blas Medina, Produktmanager bei Frigoblock. „Wir haben die EK-Serie neu entwickelt, um ihre Anforderungen zu erfüllen und zu übertreffen. Wir haben unseren Kunden zugehört und liefern nun die neue EK-Serie mit neuem Design, verbesserter Leistung und erhöhter Zuverlässigkeit, was durch unsere umfassenden Tests bestätigt wurde. Diese Geräte stehen für unser Engagement zur Verringerung von Emissionen und Lärmbelastung bei gleichzeitiger Gewährleistung der von unseren Kunden geforderten Lebensmittelintegrität und Frachtsicherheit.“

Das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise machen die EK-Serie zu den kleinsten Unterbaueinheiten auf dem Markt. Die neue stoßfeste Konstruktion mit integriertem Aufprallschutz macht ein zusätzliches Chassis zum Schutz des Geräts überflüssig. Das neue Schutzgitter verbessert den Luftstrom im Vergleich zu den Vorgängergeräten um 15 %, was zu einer besseren



Kühlleistung führt. Die neuen Geräte bieten außerdem einen deutlich verbesserten Zugang zu allen zu wartenden Komponenten, was Service und Wartung erleichtert.

Dank der geteilten Bauweise, bei der der Kondensator auf dem Fahrgestell und der Rückverdampfer im Laderaum installiert ist, eignet sich die neue EK-Serie ideal für niedrige LKW-Aufbauten und durchladbare Anhänger. Kombiniert mit einer breiten Palette von Frigoblocks ultraschlanken Rückverdampfern bietet die EK-Serie die nötige Flexibilität, um die verschiedenen Anwendungsanforderungen der Kunden zu erfüllen.

Für weitere Informationen zu Frigoblock-Lösungen und die FK-Serie besuchen Sie bitte www.frigoblock.com.

###

Über FRIGOBLOCK

FRIGOBLOCK ist eine Marke von 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. Für weitere Informationen besuchen Sie www.frigoblock.com oder www.europe.thermoking.com.