

HK-SERIE

FÜR SATTELAUFLIEGER UND
GLIEDERZÜGE



**ELEKTRISCHE
TRANSPORTKÜHLUNG
NACHHALTIGES DENKEN**

NACHHALTIGE LIEFERUNGEN

EINFACH. LEISTUNGSSTARK.
EFFIZIENT.



HOHE KÄLTEKAPAZITÄT



BIS ZU 50 % WENIGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH



LEICHT, HOHE LEISTUNG, GEWICHTSVORTEIL
VON BIS ZU 500 KG



STANDARD MIT 4-WEGE-WÄRMEPUMPENSTEUERUNG FÜR
SCHNELLE ABTAUZYKLEN



GROSSE WÄRMETAUSCHERFLÄCHEN MIT HOHER EFFIZIENZ



KÄLTEMITTEL R 410A MIT NIEDRIGEM TREIBHAUSPOTENZIAL



**UMMANTELTES ISOLIERTES GEHÄUSE ZUR WÄRMETRENNUNG
VOM INNENRAUM**



**GERÄUSCHARM DURCH GROSSE LÜFTER MIT NIEDRIGER
DREHZAH (OPTIONALE DREHZAHLEGEUNG FÜR
GERÄUSCHARMEN UND SCHNELLAUFBETRIEB)**

ENTDECKEN SIE DIE GESAMTE ELEKTRISCHE PRODUKTPALETTE

FK-SERIE

Diese an der Stirnwand über der Fahrerkabine montierte Maschine erfüllt die hohen Anforderungen des Lieferverkehrs. Ein integrierter Verdampfer ermöglicht das Beladen bis an die Vorderwand, ohne Ladehöhe zu verlieren oder den Verdampfer oder die Beladung zu beschädigen. Die FK-Serie verfügt über integrierte Inverter für LKWs mit festem Aufbau mit mehreren internen Verdampfern.

EK-SERIE

Wählen Sie für LKW mit niedrigen Aufbauten oder Durchladehänger die Split-Kältemaschine, die aus der Unterflur-Verflüssigereinheit EK und dem RE-Verdampfer besteht.

DK-SERIE

Wenn Sie in großvolumigen LKW-Trailer-Kombinationen und Wechselaufbauten temperieren müssen, können Sie die DK-Kältemaschine sowie den RE-Verdampfer vollständig in das Dach des Aufbaus integrieren.

ENTDECKEN SIE UNSER KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT,
ALLE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN UND UNSER
UMFANGREICHES, RUND UM DIE UHR VERFÜGBARES
SERVICENETZWERK UNTER WWW.FRIGOBLOCK.COM



Thermo King - von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klima-Innovator - ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Lösungen für die Temperaturkontrolle im Transportwesen. Thermo King bietet seit 1938 Lösungen zur Transporttemperaturregelung für eine Vielzahl von Anwendungen an, darunter für Anhänger, Lkw-Aufbauten, Busse, Flugzeuge, Schiffscontainer und Eisenbahnwaggons.