

PRESSEMITTEILUNG

Wohlfühltemperatur auf dem Weg ins Flugzeug: Eberspächer Sütrak klimatisiert COBUS-Vorfelddbusse

- **Bewährte Aufdachklimaanlage AC353-4 für Heißländer**
- **Optimale Temperatur im Fahrgastraum bei längeren Standzeiten**
- **Zusätzliches Powerpack für konstante Kühlleistung**

Esslingen / Wiesbaden 7. August 2018 – **Thermomanagement-Spezialist Eberspächer Sütrak stattet Vorfelddbusse des Busherstellers COBUS Industries GmbH mit der leistungsstarken Aufdachklimaanlage AC353-4 aus. Die Anlage punktet durch hohe Zuverlässigkeit bei extremen klimatischen Bedingungen und bietet dank des zusätzlichen Motors (Powerpack) eine konstante Kühlleistung unabhängig vom Fahrzeugmotor.**

Rund 150 Vorfelddbusse der Typen COBUS 3000 und 2700 statten die Klimaexperten von Eberspächer Sütrak jährlich mit der Aufdachklimaanlage AC353-4 IV PP aus. „Wir freuen uns über die vertrauensvolle und langfristige Partnerschaft mit COBUS“, betont Oliver Wels, General Manager Eberspächer Sütrak.

Vorfelddbusse stellen das Thermomanagement vor große Herausforderungen: Die Busse transportieren Fluggäste auf kurzen Strecken vom Gate zum Flugzeug. Das führt neben zahlreichen Ein- und Ausstiegen auch zu längeren Wartezeiten bei geöffneten Türen. Gerade in tropischen Ländern oder Wüstenstaaten, die Spitzentemperaturen von 50 Grad Celsius erreichen, strömt dadurch ständig heiße Außenluft in das Fahrzeuginnere. Die Klasse IV der AC353-4 bietet mit einer maximalen Kühlleistung von 45 Kilowatt die nötige Leistungsfähigkeit, um bei diesen hohen Außentemperaturen den Fahrgastraum konstant zu klimatisieren. Dazu versorgt das zusätzliche Powerpack (PP) die Anlage auch während

längeren Standzeiten mit ausgeschaltetem Fahrzeugmotor kontinuierlich mit Antriebsenergie. „Die hohe Leistung bei gutem Wirkungsgrad waren ausschlaggebende Gründe für die Wahl dieser Klimaanlage“, sagt Andreas Funk, Vertriebsleiter COBUS Industries GmbH. „Die Anlage hat bereits bei vergleichbaren Produkten ihre Qualität und Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt. Außerdem spielt die international hohe Verfügbarkeit von Service und Ersatzteilen eine wichtige Rolle für unsere Kunden.“

Leistungsfähig und kompakt

Neben der hohen Leistungsfähigkeit punktet die vierte Generation der bewährten Produktfamilie mit einfacher Montage, hoher Wartungsfreundlichkeit und geringen Lebenszykluskosten. Dank der kompakten Größe und des reduzierten Gewichts des integrierten Microchannel-Wärmetauschers benötigt die AC353-4 nur eine sehr geringe Füllmenge an Kältemittel und Kraftstoff – und produziert somit weniger Emissionen als ihre Vorgängermodelle.

Bildunterschriften:

- *Wohlfühltemperatur auf dem Weg ins Flugzeug: Eberspächer Süttrak klimatisiert jährlich rund 150 COBUS-Vorfeldbusse. (Bildquelle: CaetanoBus)*
- *Die bewährte Aufdachklimaanlage AC353-4 von Eberspächer Süttrak sorgt für konstante Kühlleistung bei extremen klimatischen Bedingungen.*

Kontakt:

Anja Kaufer
 Head of Public Relations
 Eberspächer Group
 Telefon: +49 711 939-0250
press@eberspaecher.com

Über Eberspächer:

Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar steht für innovative Lösungen in der Abgastechnik, Fahrzeugelektronik und Klimatisierung für unterschiedliche Fahrzeugtypen. Die Eberspächer Komponenten und Systeme sorgen für mehr Komfort, höhere Sicherheit und eine saubere Umwelt im mobilen Alltag. 2017 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 4,5 Milliarden Euro.

Public Relations Eberspächer Group
 Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG
 Eberspächerstrasse 24
 73730 Esslingen / DEUTSCHLAND

Telefon +49 711 939-0250
 Telefax +49 711 939-0642
presse@eberspaecher.com
www.eberspaecher.com