

Harman/Becker Automotive Systems, Karlsbad



Wer viel Auto fährt und dabei auf guten Ton und höchste Qualität Wert legt, hat garantiert schon von der Firma Harman/Becker Automotive Systems gehört. Das Unternehmen mit Sitz im baden-württembergischen Karlsbad genießt Weltruf für innovative Produkte in den Bereichen Car-HiFi, Infotainment, Fahrzeug-Navigation, Telematik und integrierten Multimedia-Systemen. Nicht nur mit Produkten, auch mit modernsten Fertigungsprozessen ist Harman/Becker Innovationsführer am Markt. Gute Ideen brauchen natürlich auch eine Atmosphäre, in der sie gedeihen können. Bei Harman/Becker sorgt dafür nicht nur die beispielhafte Unternehmenskultur, sondern auch eine Heizungsanlage von Buderus. Zwei Niederdruck-Heißwasser-Stahlheizkessel

Logano S815 LN mit einer Leistung von je 2.000 kW heizen die Bürogebäude und die Produktionsstätten, dienen als Heizquellen zur Luftbehandlung der klimatechnischen Anlagen für den Produktionsprozess und sichern die Warmwasserversorgung. Die kompakte Bauweise in Zylinderform sorgt zusammen mit der guten Wärmedämmung und der Ummantelung aus Aluminiumblech für minimale Strahlungsverluste. Mit einem Normnutzungsgrad von bis zu 94 % senken die Stahlheizkessel die Heizkosten und schonen dabei die Umwelt. Die Planung führte das Ingenieurbüro Fuchs & Partner Gebäudetechnik, Karlsruhe, durch. Die Ausführung übernahm die Firma Jörke & Weber Haustechnik GmbH, Ettlingen.

Das sind die Vorteile des Logano S815 LN auf einen Blick:

- 17 Leistungsgrößen von 500 bis 17.500 kW für optimale Anpassung an den jeweiligen Bedarf
- hoher Normnutzungsgrad von bis zu 94 %
- symmetrisch angeordnete Heizflächen in Dreizug-Bauweise
- hohe Flexibilität: geeignet für Heizöl EL nach DIN 51603, Erdgas, Flüssiggas oder Rapsöl
- optimal für alle Öl- und Gas-Gebläsebrenner nach EN 267 bzw. EN 676 oder mit CE-Kennzeichen
- geringe Strahlungsverluste aufgrund kompakter zylindrischer Bauweise
- ideal bei erhöhten Emissionsanforderungen

Wärme ist unser Element

Buderus
HEIZTECHNIK