INDUSTRIE



ABWÄRMENUTZUNG AUS EINER LACKIERANLAGE







STUMPF METALL GMBH

Duisburger Straße 6, 57234 Wilnsdorf

Der Bomat O2-GG-1064-MT-4-9-3 ist abgasseitig im Bypass eingebaut. Über einen Ventilator werden die Abgase aus dem Kamin dem Bomat Abgaswärmetauscher zugeführt. Die darin enthaltene Wärmeenergie wird dem Heizungssystem und der Vorbehandlung der Lackieranlage über einen großen Pufferspeicher zur Verfügung gestellt.

Wärmequelle: Einbrenn-Lackieranlage

Brennstoff: ○ Heizöl ○ Erdgas ○ Klärgas ○ Biogas

Abgaswärmetauscher: 02-GG-1064-MT-4-9-3 (Baujahr 2015)

Abgastemperatur: ca. 360°C (vor WT) **⑤** ca. 75°C (nach WT)

Kühlwassertemperatur: ca. 60°C (vor WT) **③** ca. 70°C (nach WT)

Wärmerückgewinnung pro Jahr: ca. 220.000 kWh

CO₂-Einsparung pro Jahr: ca. 52.000 kg

Anlagenbauer: Erwin Rübsamen GmbH, Hauptstraße 96, 57074 Siegen

T +49 (O) 271.66 116-O, info@ruebsamen.de

Amortisationszeit voraussichtlich unter 5 JAHREN.







Zum Degenhardt 49 T +49(0)7551.80 9970 info@bomat.de 88662 Überlingen F +49(0)7551.80 9971 www.bomat.de

