



Technische Daten zum Katalysator

Katalysator-Typ	EP-AL 254-90-2-2.1-BL300-DN100LF-Uni inkl. Plombenset				
Artikelnummer	001917-A				
Seriennummer/-nummern					
Technologie	AL				
Trägermaterial	Metall				
Betriebsweise Motor	Lambda	>1			
Max. Betriebstemperatur	°C	650			
Opt. Betriebstemperatur	°C	360-550			
max. H ₂ S Konzentration im Biogas	ppm	20			
max. SO ₂ Konzentration im Abgas	mg /Nm ³	6			
Schadstoffreduzierung	CO/HCHO > 85 % bei RG = 85.000 1/h // CO/HCHO > 70 % bei RG = 150.000 1/h				
Matrixdurchmesser	mm	254	Manteldurchmesser	mm	258
Matrixtiefe	mm	90	Manteltiefe	mm	96
Katalysatorvolumen	l	4,6			
Zeilligkeit	cpsi	200			
Katalysatormasse	kg	ca. 11,0530			
Ausführung, Besonderheiten	--				

Hinweis:

Die Einhaltung unserer Anforderungen an die Abgasbeschaffenheit für Katalysatoren sowie unsere Betriebs- und Wartungsanleitung ist zwingend erforderlich. Angegebene Werte gelten für Katalysatoren im Frischzustand. Die Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf <https://emission-partner.de/de/recycling/>.

Ausgabe: 03.08.23

Die hier enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt. Aufgrund des fortschrittlichen Charakters von Emission Partner und der kontinuierlichen Verbesserung von Design und Leistung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sollen den Kunden bei der Bewertung und Auswahl, der von Emission Partner gelieferten Produkte, unterstützen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob die Produkte und die in diesem Dokument enthaltenen Informationen für die Verwendung in seiner Anwendung geeignet sind. Emission Partner übernimmt keinerlei Verpflichtung oder Haftung und ist auch nicht für Folgeschäden oder Schäden an Personen oder Eigentum, die sich aus dem Gebrauch ergeben, haftbar. Es werden keine Garantien oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, gegeben. Emission Partner lehnt jede Verantwortung ab, und der Benutzer muss die volle Verantwortung für die Leistung der auf diesen Daten basierenden Systeme übernehmen.

Emission Partner GmbH & Co. KG
Industriestraße 5 - D-26683 Saterland-Ramsloh

Telefon: +49 4498 92 326 - 26
Telefax: +49 4498 92 326 - 112
E-Mail: info@emission-partner.de
Web: www.emission-partner.de

KG: Amtsgericht Oldenburg HRA 203136
PhG: EP-Verwaltungs GmbH
Amtsgericht Oldenburg HRB 206365

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dirk Goeman
Steuernummer: 56/200/90554
USt-IdNr.: DE 281 178 877

Landessparkasse zu Oldenburg IBAN:
DE63 2805 0100 0002 0122 50 BIC:
SLZODE22(XXX)

Oldenburgische Landesbank
IBAN: DE43 2802 0050 3265 0053 00 BIC:
OLBODEH2(XXX)