



BENNINGHOVEN Filterentstaubung 72.000 Nm³/h



TECHNISCHE ANGABEN

Hersteller: BENNINGHOVEN (WIRTGEN GROUP)

Bezeichnung: Filterentstaubung für Asphaltanlagen

Ausführung: Stationär

Baujahr: 2016

Leistung (Volumenstrom): 72.000 Nm³/h

Antriebsmotor Exhaustor: 132 kW (inkl. Frequenzumformer)

Filterdurchsatz: 100.994 Bm³/h

Filterfläche: 1.109/1.072 m²

Ration: Staubemission: max. 20 mg/Nm³ (bei einer Rohgasstaubbelastung von max. 250 g/Nm³)

Füllertrogschnecke (Leistung): 25 t/h

Anzahl Filtertaschen: 480 Stk.

SPEZIFISCHER KOMMENTAR

Vollständige Entstaubungsanlage für Asphaltmischanlagen

im Wesentlichen bestehend aus:

- Rohgaskanal
- Frischluftklappe
- Vorabscheider
- Filtereinheit
- Staubsammelrumpf
- 2 x Füllertrogschnecken
- Filtertaschen
- Stützkolben
- Abreinigung
- Reingaskanal, Absaugventilator
- Füllerschnecke
- Elektroschrank und Steuerungssysteme
- Treppe, Bühne und Zubehör

Falls Interesse besteht, können wir Ihnen gerne ein ausführliches Angebot mit Fotodokumentation zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen,

EuroConsult Dimitrios Piretzidis