

# Ölnebel-Abscheider

## DGS SYSTEM GMBH DGS-A5000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1300840
Maschinenart:	Ölnebel-Abscheider
Fabrikat:	DGS SYSTEM GMBH
Typ:	DGS-A5000
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Ansaugrohr:	Ø 240 mm
Ölabflußschlauch:	- mm
Abmessungen:	- mm
Volumenstrom:	5000 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche:	siehe Filterstufen I
Filter:	2 Stufen-step I
Ausgang min/max:	-fläche:1,08mx0,54m= 0,58 m <sup>2</sup>
Maschinengewicht ca.:	265 kg
Abmessungen Maschine:	L:1250xB:650xH:1640 mm

## Zusatzinformationen

### AEROSOL-ABSCHIEDER 3-Kammersystem

Es stehen mehrere Ölnebelabscheider zum Verkauf

#### Anwendung:

- Abscheidung von öl- und fetthaltiger Luft
- Absaugung von Schadstoffen aus der Einhausung

#### Filterstufen:

- 1.Stufe=2Stück Hochleistungs-Metallgestrickfilter, horiz. nebeneinander in Metallrahmen aus Edelstahl, Größe=450x450x5mm
  - 2.Stufe=2Stück Hochleistungs-Metallgestrickfilter, horiz. benebeneinander in Metallrahmen aus Edelstahl; Größe 550x540x10mm
- Filter der Stufe 1+2: für Filtration von feinen Partikeln
- 3.Stufe=2Stück Schwebstofffilter in Kassettenbauform Gehäuse aus PVC; horiz. nebeneinander; Größe 590x585x290mm
- Filter der Stufe 3: für Filtration von Feinstpartikeln (Abscheidgrad bis 99,97%)

#### Ventilator:

Hochleistung-Radialventilator; Aufnahmeleistung 2,9kW; (Volumenströme bis ca. 5500 m<sup>3</sup>/h und statische Drücke bis 2100 Pa erreichbar); eingebaut horizontal zwischen den Filterstufen 2 und 3  
i.D.