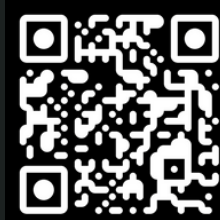


# RG 100-800

Ansauggebläse



info@obera.fr  
+33 3 67 10 66 75  
www.obera.fr

# Ansauggebläse

## RG 100-800

### Anwendungsbereiche

- Absaugen von einem oder mehreren Arbeitsplätzen oder Maschinen
- Absaugung von Staub, Rauch oder Lösungsmitteln
- Kombination mit einem Entstauber oder Absaugung möglich
- Zum Absaugen eines Auffangelements

#### Ideal für :

- Staub
- Gas
- Gerüche
- Rauch

### Vorteile

- Starke Kraft
- Robuste Konstruktion
- Niedriger Verbrauch
- Großer Arbeitsbereich
- Geringe Bodenhaftung durch kompaktes Design

### Optionen

- RG-100 und RG-200 mit Wechselstrom
- Edelstahl für Lebensmittel
- Triebwerk nach links
- Variabler Auslassdurchmesser
- Funkenfeste Ausführung für brennbare Stäube

### Données techniques

| EUROSOG                       |                   | 100         | 200         | 300         | 400           |
|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Maximaler Durchsatz           | m <sup>3</sup> /h | 1.000       | 2.000       | 3.000       | 3.200         |
| Eingangs-/Ausgangsdurchmesser | mm                | 100         | 150         | 180         | 250/315       |
| Maximale Depression           | Pa                | 1.400       | 1.600       | 2.300       | 3.150         |
| Versorgungsspannung           | V                 | 400         | 400         | 400         | 400           |
| Leistung                      | kW                | 0.5         | 1.1         | 2.2         | 3.0           |
| Abmessungen (L/I/H)           | mm                | 535x450x480 | 595x520x555 | 640x535x610 | 711x700x1.012 |
| Geräuschpegel                 | dB(A)             | 80          | 82          | 84          | 84            |
| <b>Artikelcode</b>            |                   | 01.011      | 01.021      | 01.031      | 01.441        |

| EUROSOG                       |                   | 500           | 600           | 700           | 800             |
|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Maximaler Durchsatz           | m <sup>3</sup> /h | 4.000         | 5.500         | 7.000         | 8.000           |
| Eingangs-/Ausgangsdurchmesser | mm                | 250/315       | 315/355       | 315/400       | 355/400         |
| Maximale Depression           | Pa                | 3.400         | 3.400         | 3.400         | 3.950           |
| Versorgungsspannung           | V                 | 400           | 400           | 400           | 400             |
| Leistung                      | kW                | 4.0           | 5.5           | 5.5           | 7.5             |
| Abmessungen (L/I/H)           | mm                | 711x700x1.012 | 737x700x1.062 | 762x700x1.062 | 820x1.000x1.198 |
| Geräuschpegel                 | dB(A)             | 84            | 84            | 83            | 84              |
| <b>Artikelcode</b>            |                   | 01.451        | 01.461        | 01.471        | 01.481          |