

## Abgasabsaugung

# WING arm - ø160 und ø200 mm

Geovent Wing Arm ist ein klassischer Absaugungsarm. Der Wing Arm ist unser erste Absaugungsarm und wir produzierte den Arm erste Mal in 1968. Es ist eine erprobte Konstruktion mit mehr als 10.000 produzierten Einheiten. Es hat sich im Laufe der Jahre verfeinert und ist heute für alle Arten von Punkt-Absaugung verwendbar, z.B. Schweißrauch, Ölnebel, Dämpfe und Stäube.

Der GEOVENT Wing Arm kann mit Ausbringerarm bis zu 4.5, 5.5, 5.6, 6.0, 7.0 oder 8.0 Meter 8 verlängert werden. Der Wing Arm kann, als Zubehör, mit direkt koppelt Ventilator MSQ 200 0,75 kW 220 Volt oder 380 V versieht werden.

### Aufbau

Die Deckenkonsole des Wing Arms ist aus Epoxid-lackierter Stahlplatte ausgeführt mit Messinglager und VA Dichtungsring in Gummi und ist 360° drehbar.

Der Arm hat Innentragarme mit 3 stabilen, selbstnachstellenden Friktionskupplungen, die die Festhaltung in der gewünschten Position sichern.

**Trichter:** Pulverbeschichtung Leichtgewichts aluminium mit integriertem Griff.

**Tragarme:** 25 x 25mm Aluminiumrohr, ist via Kniegelenk mit Reibungsscheiben und Zugfedern verbunden

**Schlauch:** Schwarz Weld in kräftig PVC/ Polyester-gewebe mit Stahlspirale. Die Temperaturbeständigkeit ist von - 10° bis auf + 80°C (korz 110°C)

Nettogewicht: 11 kg – 16 kg abhängig vom Modell



WING arm ø160 und ø200 mm

### Bestellungstabelle

| Artnr.  | Beschreibung         |
|---------|----------------------|
| 01-008  | Wing arm ø160 mm 2 m |
| 01-009  | Wing arm ø160 mm 3 m |
| 01-007  | Wing arm ø160 mm 4 m |
| 01-007A | Wing arm ø200 mm 2 m |
| 01-008A | Wing arm ø200 mm 3 m |
| 01-009A | Wing arm ø200 mm 4 m |

### Zübehör für WING arm

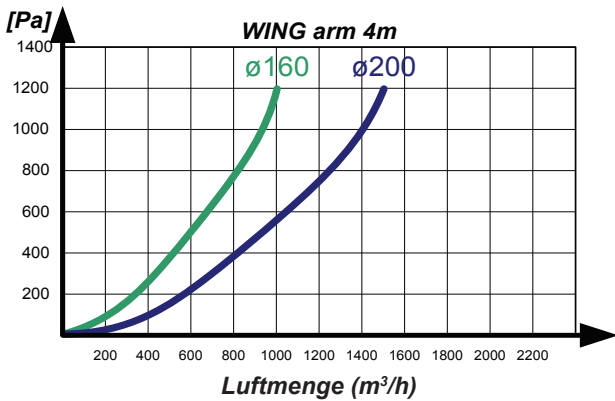
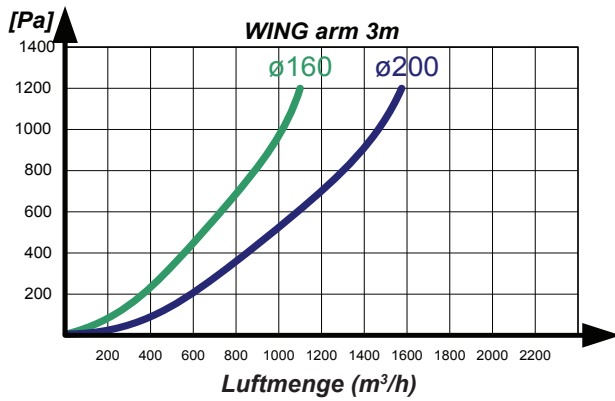
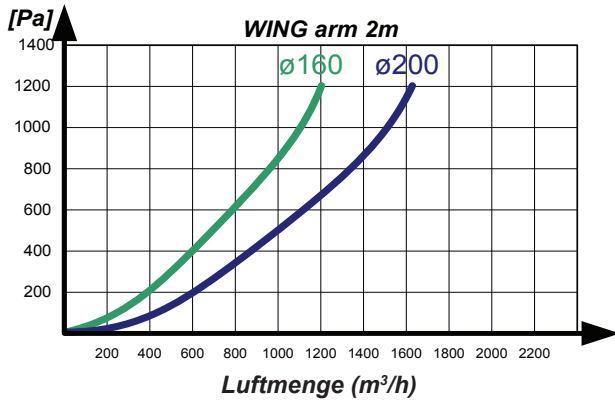
| Artnr.  | Beschreibung  |
|---------|---|
| 12-008  | Verschlussklappe für Haube / Trichter - ø160 mm         |
| 12-009  | Verschlussklappe für Haube / Trichter - ø200 mm         |
| 01-540  | Wandkonsole ø160 mm, 260 mm von der Wand                |
| 01-541  | Wandkonsole ø200 mm, 260 mm von der Wand                |
| 01-550  | Wandkonsole ø160 mm, 1.000 mm von der Wand              |
| 01-550A | Wandkonsole ø200 mm, 1.000 mm von der Wand              |
| 01-181  | Auslegerarm 2m, 1-Gelenk für 160 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-181A | Auslegerarm 2m, 1-Gelenk für 200 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-182  | Auslegerarm 3m, 1-Gelenk für 160 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-182A | Auslegerarm 3m, 1-Gelenk für 200 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-183  | Auslegerarm 4m, 1-Gelenk für 160 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-183A | Auslegerarm 4m, 1-Gelenk für 200 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-184  | Auslegerarm 5m, 1-Gelenk für 160 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-184A | Auslegerarm 5m, 1-Gelenk für 200 mm, inkl. Wandkonsole  |
| 01-186  | Auslegerarm 4m, 2-Gelenke für 160 mm, inkl. Wandkonsole |
| 01-186A | Auslegerarm 4m, 2-Gelenke für 200 mm, inkl. Wandkonsole |



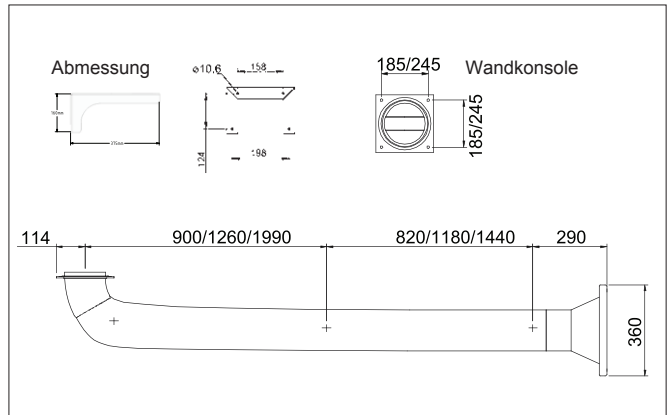
Auslegerarm mit WING Adapter

## Wing arm

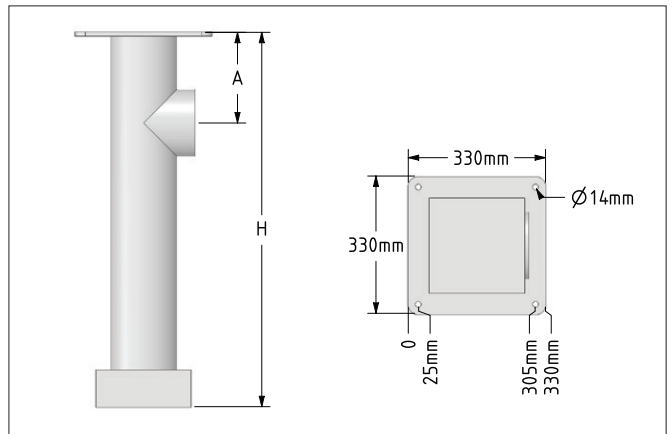
### Kinlinie



### Dimensionen



### Dimensionen von der Deckenkonsole



Wing Arme ø160 mm 3 m installiert an einer Fachschule. Einschließlich Automatik für automatisch Start/Stopp des Lüfters und Motorklappe Klappe anbieten.



Der Wing Arm können wir mit eingebaute Licht, Start/Stopp Kontakt, manuell oder motorisierte