

Industrie-Umluftventilator

Angenehme Frische - Kühlen - Trocknen - Industrieanwendungen
Schwenkfunktion für effektive Wirkung auf großer Fläche



03.284 / 03.285



Mit 8.000m³/h besonders leistungsstark bei moderater Größe und geringem Stromverbrauch.

Vollmetallausführung und dauerbetriebs-tauglich für 24 Stunden Industrie-Einsatz.

Besonders flexibel im Einsatz durch:

- Höhe einstellbar
- Richtung einstellbar
- Neigungswinkel einstellbar
- zuschaltbare Oszillation
- 3-Stufen-Reglung inbegriffen

Industrie-Umluftventilator 03.284

Vormontiert (bis auf Wandplatte / Haltebü-gel)

Industrie-Umluftventilator 03.285

Flach verpackt für minimales Versandvolu-men

Zubehör Rohrkreuzverbinder 03.495

Für die Montage an horizontalem Rohr Durchmesser 40-55mm.

Zubehör Sicherungskette 03.497

Fallsicherung (Kette/Verbinder/Wandhaken)

Technische Daten

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 03.284 / 03.285 |
| Betriebsspannung | 230 V / 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 150 W |
| Drehzahl max. | 845/1015/1250 U/min |
| Luftumwälzung | 8.000 m ³ /h |
| Thermosicherung | inbegriffen |
| Gitter-Durchmesser | 57 cm |
| Schalldruckpegel 1m Entfern. | 57 dB(A) |
| Regler am Ventilator | 3 Stufen |
| Befestigung | |
| Haltebügel | inbegriffen |
| Wandplatte | inbegriffen |
| Rohrbefestigung | Zubehör Rohrkreuzverbinder |
| Fallsicherung | Zubehör Sicherungskette |
| Farbe | schwarz |
| Verpackung | vormontiert / flach verpackt |
| Gewicht netto | 7,9 kg |
| Prüfzeichen | CE |

Technische Änderungen vorbehalten

Regelgeräte

- Drehzahlregler, stufenlos zur gemeinsamen Regelung von 1 bis 14 Ventilatoren 03.285
- Trafo-Regler 5-stufig für besonders leisen Betrieb in niedrigen Drehzahlen
- Temperatur-Regler: Automatische Drehzahlre-gelung nach der Temperatur.
- Intervall-Schalter zur automatischen Schaltung von Betriebs- und Pausenzeiten.

35
JAHRE



FENNE

Fenne KG

Oppendorfer Str. 37
D-32351 Stemwede

Tel. (0 57 73) 14 36
Fax (0 57 73) 14 00

www.fenne-kg.de
info@fenne-kg.de