

Industrie - Umluftventilatoren

Warmluftrückführung / Trocknung / Kühlung / Angenehme Frische



Fenne-Ventilatoren für die industrielle Warmluftrückführung und weitere Anwendungen:

Konstruiert für optimale Leistung, Zuverlässigkeit, Effizienz, Geräuschpegel und Sicherheit.

Die flexible Kettenaufhängung und die hohe Laufruhe erlaubt den Betrieb in jeder gewünschten Lage.



Technische Daten

Artikelnummer	03.291 / 03.293*	03.310	03.312
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	260 W	250 W	280 W
Nennstrom	1,1 A	1,1 A	1,3 A
Drehzahl	1.260 U/min	1.350 U/min	1.350 U/min
Luftumwälzung	18.000 m ³ /h	15.600 m ³ /h	21.300 m ³ /h
Energieeffizienz	14,4 W/1000m ³ /h	16 W/1000m ³ /h	13,1 W/1000m ³ /h
Wurfweite vertikal	16 m	14 m	20 m
Schalter am Gerät	3 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Thermosicherung	inbegriffen	inbegriffen	inbegriffen
Durchmesser	81 cm	69 cm	83,5 cm
Bauhöhe	34 cm	20 cm	25,5 cm
Schalldruckpegel 1m	65 dB(A)	71 dB(A)	64 dB(A)
Aufhängung	Ketten und Deckenhaken inklusive		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Verpackung	83x83x40cm	76x70x23 cm	88x85x26 cm
Gewicht	12 kg	10,2 kg	17,9 kg
Prüfzeichen	CE	CE	CE
Schutzart	IP20	IP54	IP54

* Flach verpackt für geringes Volumen

Technische Änderungen vorbehalten

Gitter und Ketten sind zusammen ein perfekter Schutz, sogar beim versehentlichen Gabelstapler-Kontakt.

Bewährt für viele industrielle Anwendungen wie Trocknung, Kühlung, Temperaturengleichung und angenehme Frische am Arbeitsplatz.

Ideal zur kombinierten Nutzung: Warmluftrückführung im Winter und angenehme Frische im Sommer.



Zubehör

5-Stufen-Trafo-Regler 2,2A-7,5A zur gleichzeitigen Regelung von bis zu 6 Ventilatoren.

Warmluftrückführungs-Regler zur Schaltung in Abhängigkeit der Differenz zweier Temperaturfühlerwerte.

Intervall-Schalter zur automatischen Schaltung der Betriebs- und Pausenzeiten.

35
JAHRE



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