



## Industrie - Umluftventilatoren

Warmluftrückführung / Trocknung / Kühlung / Angenehme Frische



03.312

### Technische Daten

Artikelnummer	03.295	03.310	03.312
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	280 W	250 W	280 W
Nennstrom	1,3 A	1,1 A	1,3 A
Drehzahl	1.350 U/min	1.350 U/min	1.350 U/min
Luftumwälzung	21.300 m³/h	15.600 m³/h	21.300 m³/h
Energieeffizienz	13,1 W/1000m³/h	16 W/1000m³/h	13,1 W/1000m³/h
Wurfweite vertikal	20 m	14 m	20 m
Schalter am Gerät	2 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Thermosicherung	inbegriffen	inbegriffen	inbegriffen
Durchmesser	80 cm	69 cm	83,5 cm
Bauhöhe	19 cm	20 cm	25,5 cm
Schalldruckpegel 1m	64 dB(A)	62 dB(A)	64 dB(A)
Aufhängung	Ketten und Deckenhaken inklusive		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Verpackung	81x22x86 cm	70x22x75 cm	84x27x90 cm
Gewicht Brutto/Netto	12,6 kg / 10,1 kg	12,0 kg / 10,2 kg	20,6 kg / 17,9 kg
Prüfzeichen	CE	CE	CE
Schutzart	IP20	IP54	IP54
Technische Änderungen vorbehalten			

### Zubehör

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

0-10V-Regler für die Gebäudeleittechnik.

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

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.



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

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

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

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](http://www.fenne-kg.de)  
[info@fenne-kg.de](mailto:info@fenne-kg.de)