

Ausschreibungstexte

Industrie-Deckenventilatoren zur Warmluftrückführung Industrie-Umluftventilatoren

03.210 Industrie-Deckenventilator

Ausführung zur Warmluftrückführung bis max. 10m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Sicherheits-Stahlseil und Deckenhaken mit Sicherungsstift, komplett montiert (bis auf Flügel), Farbe weiß

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
Drehzahl:	300 U/min
Luftumwälzung:	15.000 m ³ /h
Wurfweite max.:	10 m
Schalldruckpegel (1m):	52 dB(A)
Gewicht:	9,5 kg
Durchmesser:	142 cm
Bauhöhe:	69 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.210

03.214 Industrie-Deckenventilator, kurze Bauform

Ausführung zur Warmluftrückführung bis max. 10m Hallenhöhe, kurze Bauform (für Kranbahn/Hindernisse), Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Sicherheits-Stahlseil und Deckenhaken mit Sicherungsstift, komplett montiert (bis auf Flügel), Farbe weiß

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
Drehzahl:	300 U/min
Luftumwälzung:	15.000 m ³ /h
Wurfweite max.:	10 m
Schalldruckpegel (1m):	52 dB(A)
Gewicht:	9,5 kg
Durchmesser:	142 cm
Bauhöhe:	44 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.214

03.222 Industrie-Deckenventilator IP54

Ausführung zur Warmluftrückführung bis max. 10m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, Edelstahl-Kugellager, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Sicherheits-Stahlseil und Deckenhaken mit Sicherungsstift, komplett montiert (bis auf Flügel), Farbe weiß, Staub- und Spritzwasserschutz IP54

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
Drehzahl:	300 U/min
Luftumwälzung:	15.000 m ³ /h
Wurfweite max.:	10 m
Schalldruckpegel (1m):	52 dB(A)
Gewicht:	9,5 kg
Durchmesser:	142 cm
Bauhöhe:	69 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.222

03.224 Industrie-Deckenventilator IP54, kurze Bauform

Ausführung zur Warmluftrückführung bis max. 10m Hallenhöhe, kurze Bauform (für Kranbahn/Hindernisse), Vollmetallausführung, Edelstahl-Kugellager, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Sicherheits-Stahlseil und Deckenhaken mit Sicherungsstift, komplett montiert (bis auf Flügel), Farbe weiß, Staub- und Spritzwasserschutz IP54

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
Drehzahl:	300 U/min
Luftumwälzung:	15.000 m ³ /h
Wurfweite max.:	10 m
Schalldruckpegel (1m):	52 dB(A)
Gewicht:	9,5 kg
Durchmesser:	142 cm
Bauhöhe:	44 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.224

03.284 Industrie-Wand/Rohrventilator

Ausführung zur Luftumwälzung in Industrie- und Gewerbehallen, Höhe, Richtung und Neigungswinkel einstellbar, zuschaltbare Oszillation, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Farbe schwarz, einschließlich Haltebügel und Wandplatte, Einzelverpackung: Komplett montiert bis auf Wandhalterung
Rohrkreuzverbinder als Zubehör 03.495

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	150 W
Drehzahl:	845/1015/1250 U/min
Luftumwälzung:	8.000 m ³ /h
Schalldruckpegel (1m):	57 dB(A)
Gewicht:	7,9 kg

Gitter-Durchmesser: 57 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.284
03.285 Industrie- Wand/Rohrventilator
Wie Fenne / 03.284
 Bulk-Verpackung 6 Teile sortiert
 Rohrkreuzverbinder als Zubehör 03.495

03.495 Rohr-Kreuzverbinder für Wand/Rohrventilator 03.284 und 03.285

Zur Befestigung eines Ventilators an einem maximal 2-Zoll-Rohr, verzinkt

Technische Daten:

Rohrgrößen: 2-Zoll x 3/4-Zoll
 Verschraubung: M10

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.495

03.497 Motorbefestigung für Wand/Rohrventilator 03.284 und 03.285

Zusätzliche Sicherung für Ventilator 03.284/285: Schrauböse, Kettenverbinder, Kette 0,8m und Wandplatte.

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.497

03.291 Industrie-Umluftventilator mit Schutzgitter

Ausführung zur Warmluftrückführung bis maximal 16m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, Farbe schwarz, einschließlich Kettenaufhängung und Deckenhaken

Technische Daten:

Spannung: 230 V, 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 260 W
 Drehzahl: 1.260 U/min
 Luftumwälzung: 18.000 m³/h
 Wurfweite max.: 16 m
 Schalldruckpegel (1m): 65 dB(A)
 Gewicht: 11 kg
 Durchmesser: 81 cm
 Höhe: 34 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.291

03.293 Industrie-Deckenventilator mit Schutzgitter

Wie Fenne / 03.291
 Flügel, Gitter und Kettenaufhängung getrennt verpackt.

03.310 Industrie-Umluftventilator im Schutzgitter IP54

Ausführung zur Warmluftrückführung bis maximal 14m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, 2-Stufen-Schalter am Gerät, Farbe schwarz, einschließlich Kettenaufhängung und Deckenhaken, Staub- und Spritzwasserschutz IP54

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	265 W
Drehzahl:	1.350 U/min
Luftumwälzung:	13.600 m ³ /h
Wurfweite max.:	14 m
Schalldruckpegel (1m):	71 dB(A)
Gewicht:	10,2 kg
Durchmesser:	69 cm
Höhe:	20 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.310

03.312 Industrie-Umluftventilator im Schutzgitter IP54

Ausführung zur Warmluftrückführung bis maximal 20m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, 2-Stufen-Schalter am Gerät, Farbe schwarz, einschließlich Kettenaufhängung und Deckenhaken, Staub- und Spritzwasserschutz IP54

Technische Daten:

Spannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	350 W
Drehzahl:	1.350 U/min
Luftumwälzung:	21.300 m ³ /h
Wurfweite max.:	20 m
Schalldruckpegel (1m):	64 dB(A)
Gewicht:	17,9 kg
Durchmesser:	83,5 cm
Höhe:	25,5 cm

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.312

03.403 Drehzahlregler stufenlos 1,5A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit.

Zusätzlicher interner Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, "Vollspannungs-Startfunktion" oder "Sanftstart-Funktion" konfigurierbar, Nullpunkterkennung zur Vermeidung von Stromspitzen, Stromversorgungserkennung von 110V bis 240V, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Strombereich:	0,3 – 1,5 A
Gehäuse:	Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht:	290 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.403

03.404 Drehzahlregler stufenlos 3A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit.
Zusätzlicher interner Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, "Vollspannungs-Startfunktion" oder "Sanftstart-Funktion" konfigurierbar, Nullpunkterkennung zur Vermeidung von Stromspitzen, Stromversorgungserkennung von 110V bis 240V, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
Strombereich: 0,8 – 3 A
Gehäuse: Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht: 330 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.404

03.405 Drehzahlregler stufenlos 5A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit.
Zusätzlicher interner Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, "Vollspannungs-Startfunktion" oder "Sanftstart-Funktion" konfigurierbar, Nullpunkterkennung zur Vermeidung von Stromspitzen, Stromversorgungserkennung von 110V bis 240V, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
Strombereich: 1,3 – 5 A
Gehäuse: Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht: 490 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.405

03.406 Drehzahlregler stufenlos 10A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit.
Zusätzlicher interner Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, "Vollspannungs-Startfunktion" oder "Sanftstart-Funktion" konfigurierbar, Nullpunkterkennung zur Vermeidung von Stromspitzen, Stromversorgungserkennung von 110V bis 240V, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V , 50 Hz
Strombereich: 2,6 – 10 A
Gehäuse: Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht: 690 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.406

03.423 Trafo-Drehzahlregler 5-stufig 2,2A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. 5 Stufen sowie An/Aus mit Kontrollleuchte, Ausgangsspannungen und Reihenfolge konfigurierbar, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Strombereich:	0 – 2,2 A
Gehäuse:	Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht:	2300 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.423

03.425 Trafo-Drehzahlregler 5-stufig 5A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. 5 Stufen sowie An/Aus mit Kontrollleuchte, Ausgangsspannungen und Reihenfolge konfigurierbar, IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Strombereich:	0 – 5 A
Gehäuse:	Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht:	5400 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.425

03.431 Warmluftrückführungsregelung

Zur bedarfsgerechten Steuerung der Industrie-Deckenventilatoren über in Decken- und Bodennähe montierte Temperaturfühler nach der Temperaturdifferenz. Ein- und Ausschalt-Temperaturdifferenz getrennt einstellbar. Einschließlich Display und 2 Temperaturfernfühler.

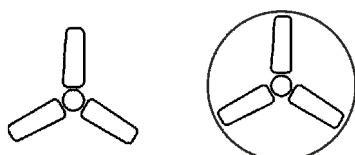
Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Relaiskontakt:	1 Wechsler
Max. zulässiger Schaltstrom:	4A (mit Schütz erweiterbar)
Gehäuse:	Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht:	380 g
Fühler:	KTY 10-5, Halbleitersensor +/- 1%
Fühler Bauform:	Kunststoffgehäuse, IP54

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.431

CAD-Symbole

als DWG und DXF-Dateien auf Anfrage



03/2020 © Fenne KG, Stemwede



Fenne KG

Oppendorfer Straße 37
D-32351 Stemwede

Telefon +49 5773 1436
Telefax +49 5773 1400
e-mail: info@fenne-kg.de
Internet: www.fenne-kg.de