

Ausschreibungstexte

Industrie-Deckenventilatoren zur Warmluftrückführung

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

Industrie-Deckenventilator, kurze Bauform

Ausführung zur Warmluftrückführung bis max. 10m Hallenhöhe, kurze Bauform (für Krahnbahn/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

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

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

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, Bulk-Verpackung 6 Teile sortiert, Rohrbefestigung als Zubehör

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 / 03.285

Rohr-Kreuzverbinder für Wand/Rohrventilator 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

Industrie-Deckenventilator 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

Industrie-Umluftventilator im Schutzgitter IP54

Ausführung zur Warmluftrückführung bis maximal 14m Hallenhöhe, Vollmetallausführung, ausgelegt für Dauerbetrieb, Übertemperatursicherung, 3-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 m³/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

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

Drehzahlregler stufenlos 1,5A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. Einschließlich einem zusätzlichen internen Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, Anlaufphase mit Vollast (abschaltbar), 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

Drehzahlregler stufenlos 3A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. Einschließlich einem zusätzlichen internen Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, Anlaufphase mit Vollast (abschaltbar), IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V , 50 Hz
Strombereich:	0,6 – 3 A
Gehäuse:	Kunststoff, Aufputz, IP54
Gewicht:	330 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.404

Drehzahlregler stufenlos 5A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. Einschließlich einem zusätzlichen internen Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, Anlaufphase mit Vollast (abschaltbar), IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V , 50 Hz
 Strombereich: 1,0 – 5 A
 Gehäuse: Kunststoff, Aufputz, IP54
 Gewicht: 490 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.405

Drehzahlregler stufenlos 10A

Zur Einstellung der Luftströmungsgeschwindigkeit. Einschließlich einem zusätzlichen internen Stellpoti zur Justierung der Mindestdrehzahl, beleuchteter Hauptschalter, Anlaufphase mit Vollast (abschaltbar), IP54-Industriegehäuse

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V , 50 Hz
 Strombereich: 2,0 – 10 A
 Gehäuse: Kunststoff, Aufputz, IP54
 Gewicht: 690 g

Fabrikat / Typ: Fenne / 03.406

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

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

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 Temperaturfühler.

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

11/2015 © Fenne KG, Stewede



Fenne KG

Oppendorfer Straße 37
D-32351 Stewede

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