

Technisches Datenblatt



Artikelnummer	08649
Artikeltype	DVW 140

Beschreibung

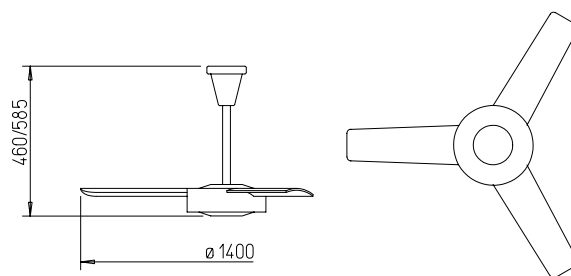
Robuste Metallausführung in klassischem Design. Wartungs- und funktstörfreier geschlossener Motor für Dauerbetrieb geeignet, weiß einbrennlackiert. Schwingungsdämpfende Aufhängung für vibrationsarmen Lauf. Einfache Montage durch vormontierte Lieferung: es sind nur noch die drei Laufradblätter anzuschrauben. Variable Abhängenhöhe durch Lieferung eines kurzen und eines langen Pendelrohres. Drehzahlsteuerbar mit 5-Stufen-Drehzahlsteller TSW 0,3 (Zubehör). TÜV GS geprüft. Die Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geben zwingend einen Mindestabstand von 2,3 m vom Fußboden bis zur Flügelunterkante vor. Absturzsicherung mit Fangseil nach DIN EN 60335-2-80. Luftförderrichtung reversierbar. Strömungsrichtung zum Boden oder zur Decke durch Festanschluss oder mittels Wendeschalter (Zubehör DSEL 2) festlegbar. Bei Reversierbetrieb (Luftförderrichtung nach oben) Mindestanlaufspannung von 100 V erforderlich.

Technische Daten

Artikelnummer	08649
Version	004
Artikeltype	DVW 140
Nenn Drehzahl	270 min ⁻¹
Regelbarkeit	Trafo / Elektrisch
Polzahl	22
Spannung	230 V , 1 ph , 50 Hz
Strom ungeregelt	0.3 A
Anlaufstrom ungeregelt	0.9 A
Nennleistung	75 W
zul. Fördermitteltemperatur	40 °C
Isolationsklasse	B
Gewicht	6.8 kg
Anschlussschemanr.	439
Lieferzeit	auf Anfrage

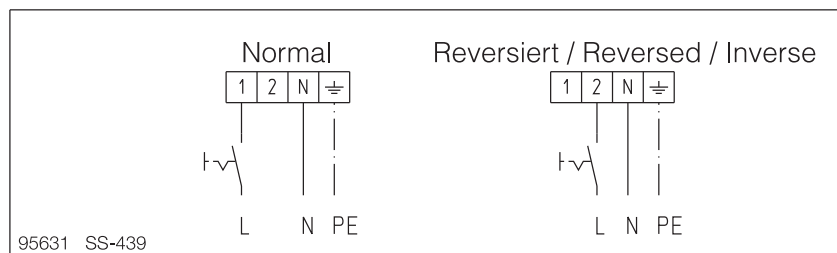
Technisches Datenblatt

Maßzeichnung




Schaltplan

Artikelnummer	08649
Artikeltype	DVW 140
Anschlussschemanr.	439



Zubehör

	Best.-Nr.	Type	Bezeichnung
	01306	DSEL 2	Drehzahl- und Betriebsschalter
	03608	TSW 0,3	Trafo-Drehzahlsteller 1-PH, 230 V, 0,35 A

LVText

DVW 140
Robuste Metallausführung in klassischem Design. Wartungs- und funktionsfreier geschlossener Motor für Dauerbetrieb geeignet, weiß einbrennlackiert. Schwingungsdämpfende Aufhängung für vibrationsarmen Lauf. Einfache Montage durch vormontierte Lieferung: es sind nur noch die drei Laufradblätter anzuschrauben. Variable Abhängöhe durch Lieferung eines kurzen und eines langen Pendelrohres. Drehzahlsteuerbar mit 5-Stufen-Drehzahlsteller TSW 0,3 (Zubehör). TÜV GS geprüft. Die Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geben zwingend einen Mindestabstand von 2,3 m vom Fußboden bis zur Flügelunterkante vor. Absturzsicherung mit Fangseil nach DIN EN 60335-2-80. Luftförderrichtung reversierbar. Strömungsrichtung zum Boden oder zur Decke durch Festanschluss oder mittels Wendeschalter (Zubehör DSEL 2) festlegbar. Bei Reversierbetrieb (Luftförderrichtung nach oben) Mindestanlaufspannung von 100 V erforderlich.

Ventilator-Daten (Standard)

Vol.str. bei 0 Pa m³/h
Vol.str. Betr.pkt. m³/h
Max. Druckerhöhung 0 Pa
Druckerh. Betriebspkt Pa
Fördermitteldichte 1.2 Kg/m³
Fördermitteltemperatur GradC
Anstellwinkel 0 Grad
Betriebsdauer h
Drehzahl 270 1/min
aufgenomm. Leistung 0,075 kW
Gewicht 6,8 kg
Schalleistung dB(A)
Schalldruck in 1 m dB(A)

Spannung 230 Volt
Stromaufnahme 0,3 Amp
Wechselstrom/Drehstrom W
Frequenz 50 Hz
Isolierklasse B
Schutzart
Explosionsschutz N
Temperaturklasse

Fabrikat: Helios Ventilatoren
Typ: DVW 140
Artikel: 08649