

Extrem witterungsbeständiger EC-Dachventilator in Kunststoffbauweise für ein umfangreiches Anwendungsgebiet, diagonal ausblasend.

## Gemeinsamkeiten DV EC Pro und DV EC Eco

#### Gehäuse

Aerodynamisch gestaltetes Kunststoffgehäuse aus grauem Polypropylen mit diagonaler Luftausblasrichtung. Fördermitteltemperaturen von -30 bis +60 °C.

## Laufrad

Diagonallaufrad aus Aluminium, für geräuscharmen Betrieb ist die Motor-Laufradeinheit dynamisch ausgewuchtet.

## Antrieb

Energieeffizienter EC-Außenläufermotor in Schutzart IP54. Optimierter Wirkungsgrad auch bei Drehzahlregelung für geringe Betriebskosten. Stufenlos drehzahlsteuerbar. Wartungs- und funkstörungsfrei, kugelgelagert.

## Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

#### Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Betriebsschalter (Schutzart IP65) außen am Gehäuse montiert. Anschlussspannung 1~, 230 V, 50 Hz.

Waagerechte Ausrichtung auf dem Dach. Bei geneigten Dächern muss entsprechende Sockelausbildung vorgesehen werden, um Wassereintritt vorzubeugen. Umfangreiches Zubehör erleichtert die Montage des Ventilators an das Rohrsystem im Gebäude.

## Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- □ Schallleistung saugseitig
- ☐ Schallleistung ausblasseitig

Das Abstrahlgeräusch waagerecht als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

# **PRO**

## Beschreibung DV EC Pro

## Leistungsregelung

- ☐ Ideal als zentraler Abluftventilator für den mehrgeschossigen Wohnungsbau entsprechend DIN 18017-3.
- ☐ In Verbindung mit weiteren Komponenten (Zubehör) kann ein komplettes Zentral-Lüftungssystem entsprechend DIN 18017-3 mit bedarfsgesteuerter Lüftung aufgebaut werden.
- ☐ Integrierte Druckregelung für Volumenstrom-Konstanthaltung in den angeschlossenen Räumen durch automatische Drehzahlanpassung bei nahezu konstant gutem Wirkungsgrad.
- □ Integrierter Drucksensor 0-300 Pa.
- ☐ Kurze Amortisationszeit durch hohe Energieeinsparung.
- □ Betriebsdateneinstellung an den in der Steuerung integrierten 4 Potentiometern, zur Einstellung des gewünschten Betriebspunktes vor Ort.
- stelle (RS 485) zum Anschluss an einen PC/Laptop in Verbindung mit dem Interface (Zubehör).

# **ECO**

## Beschreibung DV EC Eco

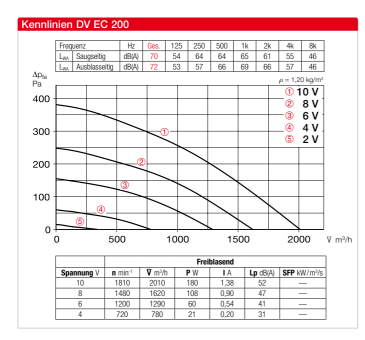
## Leistungsregelung

- ☐ Stufenlose Drehzahlsteuerung mit Drehzahl-Potentiometer PU/PA 10 (Zubehör, siehe Typentabelle).
- ☐ In Verbindung mit Universal-Regelsystem EUR EC oder elektronischen Druck-/Temperatur-Reglern EDR/ETR (Zubehör, siehe Typentabelle) kann der Ventilator zur stufenlosen Regelung von Differenzdruck, Differenztemperatur oder Strömungsgeschwindigkeit eingesetzt werden. Beispielhaft sind Leistungsstufen in der Kennlinie dargestellt.
- ☐ Integrierte serielle Bus-Schnitt-

Туре	BestNr.	Maximale	Förder-	Geräusch	Leistungsaufnahme		Anschluss	max.	Ge-	_Universal-		Drehzahl-Potentiometer				
		Drehzahl	leistung	Schalldruck	bei maxima	ler Drehzahl	nach	Förder-	wicht			unterputz		aufputz		
		ca.	freiblasend				Schaltplan mitte temper		netto ca.			,		·		
									ou.							
		min <sup>-1</sup>	Ÿ m³/h	dB(A) in 4 m	kW	Α	Nr.	+ °C	kg	Type 1	BestNr.	Type	BestNr.	Type	BestNr.	
PRO Type DV EC Pro, Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50/60 Hz, EC-Motor, IP54																
<b>DV EC 200 F</b>	<b>Pro</b> 08385	1810	2010	52	0,18	1,38	863.1	60	17,0	-	_	-	-	-	-	
Type DV EC Eco, Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50/60 Hz, EC-Motor, IP54																
<b>DV EC 200 E</b>	<b>co</b> 08320	1810	2010	52	0,18	1,38	991	60	17,0	EUR EC 1) 2)	01347	PU 10 <sup>3)</sup>	01734	PA 10 <sup>3)</sup>	01735	

<sup>1)</sup> I.d.R. sind mehrere EC-Ventilatoren anschließbar.





Zubehör-Details	Seite
Dach-Montagezubehör	559 f.
Lüftungsgitter	561 ff.
Abluftelemente	574 ff.
Außenluftelemente	586 ff.
Brandschutz-Systeme	590 ff.
Universal-Regelsysteme,	
elektronische Regler,	
Drehzahl-Potentiometer	613 ff.

## Zubehör für alle Typen

## Sockelschalldämpfer

SSD 200 Best.-Nr. 05290 Mit Klappmechanismus für einfache Revision und Reinigung.

## Flanschanschluss-Platte

FAP 200 Best.-Nr. 08382 Aus verzinktem Stahlblech. Ermöglicht den Anschluss des Rohrsystems sowie von Zubehör an die Dachventilatoren DV EC, wenn kein Sockelschalldämpfer SSD verwendet wird.

## Flachdachsockel

**FDS 200** Best.-Nr. 01378 Mit Klappmechanismus für einfache Revision und Reinigung.

## Gegenflansch

**DFR 200** Best.-Nr. 01201 Aus verzinktem Stahlblech, für den saugseitigen Rohranschluss.

## Segeltuchstutzen

**DSTS 200** Best.-Nr. 01218 Zur Unterbindung von Körperschallübertragung auf saugseitige Rohrleitungen. Flansche aus verzinktem Stahlblech.

#### Rohrverschlussklappe

DRVS 200 Best.-Nr. 02591 Selbsttätig, aus verzinktem Stahlblech. Zur Verhinderung von Kaltlufteinfall bei stehendem Ventilator. Für vertikale Durchströmung von unten nach oben.

## Zubehör für DV EC Pro

## Interface

ZLS-IF Best.-Nr. 08391 Interface für die Inbetriebnahme bzw. Regelung des Ventilators in Verbindung mit einem PC/Laptop mittels einer USB-Schnittstelle. Die Software kann kostenfrei heruntergeladen und installiert werden.

## Elektronisches Zeitschaltuhr-Modul

ZLS-ZU 31 Best.-Nr. 08388 Erlaubt den parallelen Betrieb von maximal 31 DV EC-Dachventilatoren. Der Wippenschalter wird zur Freigabe der DV EC-Ventilatoren eingesetzt. Die Tag- und Nachtumschaltung erfolgt über die Einstellungen im Display. Inkl. Hauptschalter. 230 V, 50 Hz.

## Zubehör für DV EC Eco

## Universal-Regelsystem

**EUR EC** Best.-Nr. 01347 Zur stufenlosen Steuerung bzw. Regelung von ein- und dreiphasigen EC-Ventilatoren mit einem Sollwerteingang von 0–10 V DC.

## Drehzahl-Potentiometer

PU/PA 10 s. Typentabelle Zur direkten Steuerung/Sollwertvorgabe von EC-Ventilatoren mit Potentiometer-Eingang.









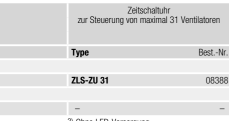












3) Ohne LED-Versorgung.