

# Maße in mm Maße Zubehör für RD EC 180 / VD EC 180 Gegenflansch FR 180 Welldachsockel, Profil 5 Best.-Nr. 01200 WDS 180 Best.-Nr. 01559 6xØ7 295 \_= 245 Ø186 920 Seaeltuchstutzen STS 180 Best.-Nr. 01217 Verschlussklappe, selbsttätig Sockelschalldämpfer, aufklappbar Best.-Nr. 01247 Best -Nr 05289 **DVS 180** SSD 180 □280 □245 750 Flachdachsockel, aufklappbar Best.-Nr. 01377 Ø 213 □245 **600** □645 Maße in mm

### Beschreibung RD EC

Horizontal ausblasender EC-Dachventilator mit wirkungsgradoptimiertem Aluminiumgehäuse und neu entwickeltem Hochleistungs-Radial-Laufrad.

# Beschreibung VD EC

Vertikal ausblasender EC-Dachventilator mit wirkungsgradoptimiertem Aluminiumgehäuse und neu entwickeltem Hochleistungs-Radial-Laufrad.

### Gemeinsamkeiten RD EC und VD EC

### Gehäuse

Aus seewasserbeständigem Aluminium mit integriertem Eingriffsschutz. Motortrageplatte und Grundplatte mit Einströmdüse aus verzinktem Stahl. Grundplatte mit Gewindeschrauben zum Befestigen von saugseitigem Zubehör (Lochbild nach DIN 24155).

### Laufrad

Hochleistungs-Radial-Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln aus Kunststoff. Dynamisch gewuchtet nach DIN ISO 21940-11 – Gütestufe 6.3.

### Antrieb

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Außenläufermotor mit höchstem Wirkungsgrad. Wartungs- und funkstörungsfrei, kugelgelagert.

# Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

### Elektrischer Anschluss

ND 180 – 250 an außenliegendem Klemmenkasten in Schutzart IP65.

### Schutzgitter

Serienmäßig an der Ausblasseite entsprechend DIN EN ISO 13857.

### Leistungsregelung

Stufenlose Drehzahlsteuerung mit internem (Lieferumfang) oder externem Potentiometer oder stufenlose Drehzahlregelung mit Universal-Regelsystem.

### Lieferweise

Anschlussfertige Geräte, komplett vormontiert im Versandkarton/Holzverschlag.

### Geräusch

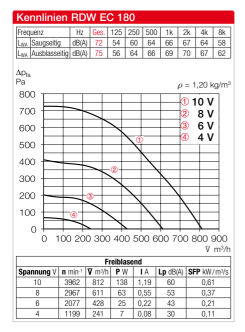
Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- □ Schallleistung saugseitig
- Schallleistung ausblasseitig genannt.

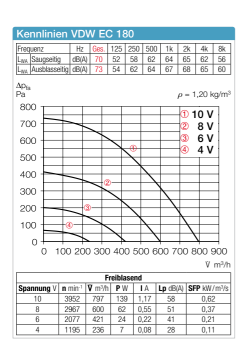
Das Abstrahlgeräusch waagerecht als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

Hinweise	Seite
Projektierungshinweise Technische Beschreibung Auswahltabelle Zubehör, Details	14 ff. 499 f. 501 f. 559 f.
Universal-Regelsysteme, elektronische Regler, Drehzahl-Potentiometer	613 ff.





Туре	BestNr.	Drehzahl	Förder- leistung freiblasend	Geräusch Schall- druck	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme bei Nenn- bei spannung Regelung		Anschluss nach Schaltplan	họi Nonn- họi		Gewicht netto			otentiometer aufputz	
		min -1	m³/h	dB(A) in 4 m	W	А	А	Nr.	°C	°C	kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Wechselstrom, 1~, 230 V, 50 Hz, EC-Motor, Schutzart IP44															
<b>RDW EC 180</b>	07125	3820	810	58	150	1,24	1,24	1149	50	-	4,9	PU 10	01734	PA 10	01735



Туре	BestNr.	Drehzahl	Förder- leistung freiblasend	Geräusch Schall- druck	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme bei Nenn- bei spannung Regelung		Anschluss nach Schaltplan	hei Nenn- hei		Gewicht netto		Drehzahlpo erputz	otentiometer aufputz	
		min -1	m³/h	dB(A) in 4 m	W	А	Α	Nr.	°C	°C	kg	Туре	BestNr.	Type	BestNr.
Wechselstrom, 1~, 230 V, 50 Hz, EC-Motor, Schutzart IP44															
<b>VDW EC 180</b>	07123	3870	795	56	150	1,24	1,24	1149	50	-	5,2	PU 10	01734	PA 10	01735