

Maße in mm Maße Zubehör für RD EC 200 / VD EC 200 Gegenflansch DFR 200 Welldachsockel, Profil 5 Best.-Nr. 01201 WDS 200 Best.-Nr. 01560 6xØ7 395 920 Segeltuchstutzen DSTS 200 <u></u>290 Best.-Nr. 01218 M 10 Sockelschalldämpfer, aufklappbar Verschlussklappe, selbsttätig Best.-Nr. 02591 Best.-Nr. 05290 **DRVS 200** SSD 200 **400** Verschlussklappe, motorbetätigt Best.-Nr. 02575 735 **DRVM 200** 130 Ø259 □666 Flachdachsockel, aufklappbar Best.-Nr. 01378 **FDS 200** □392 □330

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.

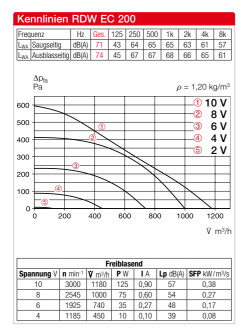
Das Abstrahlgeräusch waagerecht als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

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

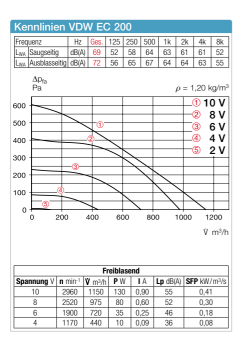
Maße in mm

□750





Туре	BestNr.	Drehzahl	Förder- leistung freiblasend	Geräusch Schall- druck	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme bei Nenn- bei spannung Regelung		Anschluss nach Schaltplan max. Fördermitteltemp. bei Nenn-spannung Regelung		Gewicht netto	t Drehzahlpo unterputz		otentiometer aufputz		
		min -1	m³/h	dB(A) in 4 m	W	А	А	Nr.	°C	°C	kg	Type	BestNr.	Туре	BestNr.
Wechselstrom, 1~, 230 V, 50 Hz, EC-Motor, Schutzart IP44															
RDW EC 200	07195	2650	1180	56,5	129	0,93	0,93	1149	50	-	6,8	PU 10	01734	PA 10	01735



Туре	BestNr.	Drehzahl	Förder- leistung freiblasend	Geräusch Schall- druck	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme bei Nenn- bei spannung Regelung		Anschluss max. Fördermitteltemp. nach bei Nenn- spannung Regelung		Gewicht netto	t Drehzahlpo unterputz		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															
VDW EC 200	07192	2670	1150	55	129	0,94	0,94	1149	50	-	7,4	PU 10	01734	PA 10	01735