

RDA 21-2225

Technische Daten in Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 24166

	Kennlinien	Polzahl	Spannung/Anschlussart	Frequenz	Drehzahl	max. aufgen. Leistung	Nennstrom	Anlauf-/Nennstrom	q _{Vmax} RDA 21	L _{WA8} bei q _{Vmax} RDA 21	Kondensator	Schutzart/Wärmekl.	Gewicht RDA 21	Mediums Temperatur
	V	Hz	1/min	kW	A	m³/h	dB (10)	µF	kg	°C				
RDA 21-2225-2E•	[5]	2	230, 1~	50	2470	0.22	0.96	1.5	1400	77	5.0	IP44/B	6.5	-20...+50
RDA 21-2225-4E•	[6]	4	230, 1~	50	1390	0.055	0.24	1.9	705	63	2.0	IP44/B	6.0	-20...+60
RDA 21-2225-EC•	[7]	-	230, 1~	50/60	2870	0.18	1.6	-	1290	82	-	IP44/B	8.0	-20...+60

Mit integriertem Trafo, Zeitschaltmodul und Revisionsschalter als zeitgesteuertes Lüftungssystem nach DIN 18017, siehe Kapitel BeAir

RDA 21-	V	Hz	1/min	kW	A	m³/h	dB (10)	µF	kg	°C			
2225-2E-ST• [5]	2	230, 1~	50	2470	0.23	1.04	-	1400	77	5.0	IP44/B	8.5	-20...+50
2225-4E-ST• [6]	4	230, 1~	50	1390	0.07	0.36	-	705	63	2.0	IP44/B	8.0	-20...+50

Mit integriertem Differenzdruckregler und Revisionsschalter als druckgesteuertes Lüftungssystem nach DIN 18017, siehe Kapitel BeAir

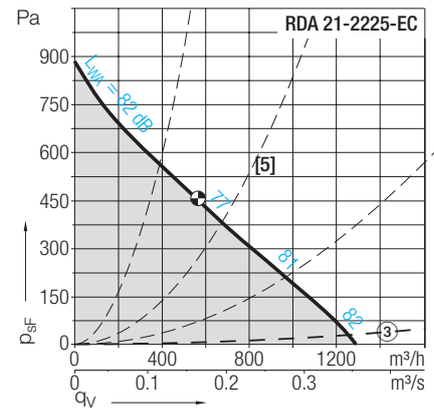
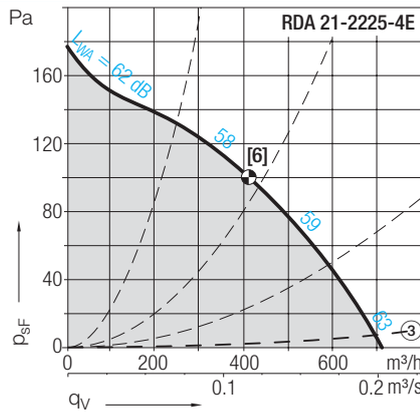
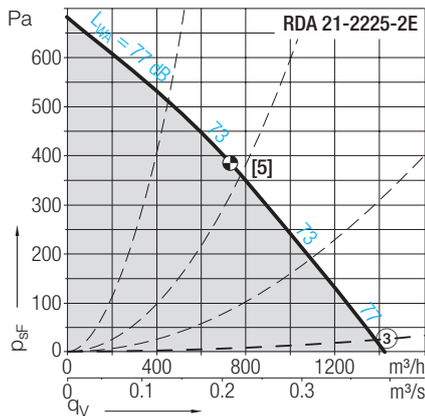
RDA 21-	V	Hz	1/min	kW	A	m³/h	dB (10)	µF	kg	°C			
2225-EC-SE• [7]	-	230, 1~	50/60	2870	0.18	1.6	-	1290	82	-	IP44/B	9.0	-20...+60

• (auch) stufenlos drehzahlveränderbar

⑩ Alle angegebenen Geräuschwerte sind Schalleistungspegel. Die Abschätzung des Schalldruckpegels in bestimmten Abständen erfolgt gemäß den Angaben in Kapitel „Beschreibung“, Abschnitt „Geräusche“.

Kennlinien in Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 24166

ρ₁=1.15 kg/m³



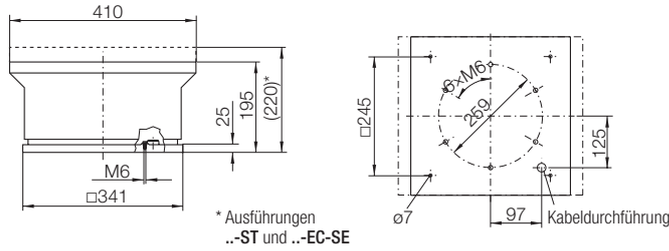
Zubehör

	Revisions Schalter	Motorvollschutz Schaltgerät	Transformator 7-stufig	Drehzahlsteller 5-stufig	Drehzahlsteller elektronisch	Drehzahlregler elektronisch	Ansteuerbaustein für RDA-EC
RDA 21-	ESH	ESM	ETO	ETH	EPH	EPA	EGH
2225-2E•	21-0030-22	⑤	10-0018-5E	31-0020-5E	03-0010-5E	83-0060-5E	-
2225-4E•	21-0030-22	⑤	10-0018-5E	31-0020-5E	03-0010-5E	-	-
2225-EC•*	21-0030-22*	-	-	-	-	-	EGH 01

* Revisionsschalter integriert

RDA 21-2225

Abmessungen in mm, Änderungen vorbehalten.



Zubehör

RDA 21- *genovet*

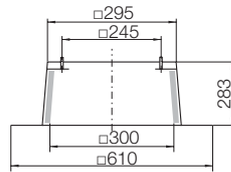
Nicotra Gebhardt-Außenläufermotor mit aufgebautem Radiallaufrad.

Zubehör / Index

- ② Gradzahl in 5° Schritten bis 45° möglich
- ③ Druckabnahme in der Verschlussklappe
- ⑤ Bei den Motoren dieser Typen sind die Thermokontakte **intern** in Reihe mit der Wicklung gelegt. Sie schalten den Motor bei Erreichen der Grenztemperatur unmittelbar ab. Motorvollschutz-Schaltgeräte sind nicht erforderlich.
- ⑧ Bei Verwendung des Klapprahmens **ZBR** muss saugseitiges Zubehör am Anschlussboden **ZBU** befestigt werden.
- ⑩ Alle angegebenen Geräuschwerte sind Schalleistungspegel, inklusive der integrierten Austrittsverschlussklappen. Die Abschätzung des Schalldruckpegels in bestimmten Abständen erfolgt gemäß den Angaben in Kapitel „Beschreibung“, Abschnitt „Geräusche“.

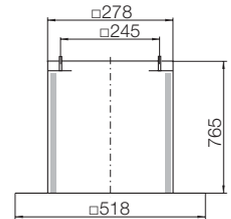
ZBS 01-0031 [Al] 3 kg

ZBS 20-0031 [St] 6 kg
Flachdachsockel



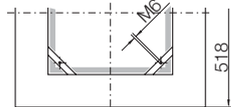
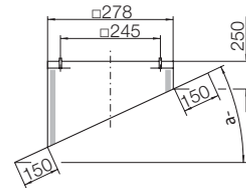
ZBS 23-0031 [St] 10 kg

Flachdachsockel hoch



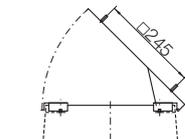
ZBS 09-0031-② [Al] 4 kg

Schrägdachsockel



ZBR 01-0031-BA [St] ⑧

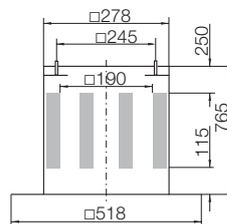
Dachsockel-Klapprahmen



Klapprahmen ZBR sind Teil des BelAir Systemzubehörs. Siehe Kapitel „BelAir“.

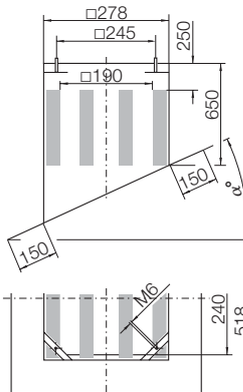
ZDS 01-0028 [Al] 11 kg

ZDS 20-0028 [St] 15 kg
Sockelschalldämpfer



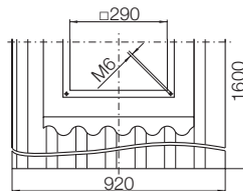
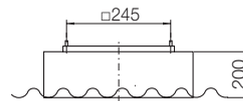
ZDS 09-0028-② [Al] 11 kg

Schrägdach-Sockelschalldämpfer



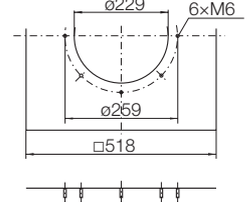
ZBS 11-0031 [GFK] 11 kg

Welldachsockel



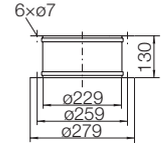
ZBU 01-0028-22 [St] 2 kg

Anschlussboden



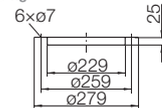
ZKE 13-0225 1.0 kg

Ansaugstutzen



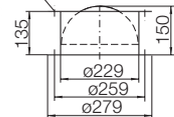
ZKF 13-0225 0.5 kg

Ansaugflansch



ZLK 03-0225 5 kg

Selbsttätige Verschlussklappe



ZSG 04-0225 0.2 kg

Berührungsschutzgitter

