

Zeroboxen Evolution und Ultimate

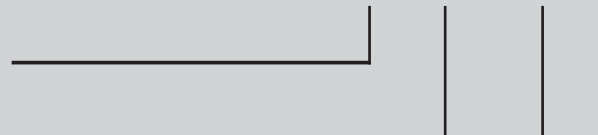
Zeroboxes Evolution and Ultimate



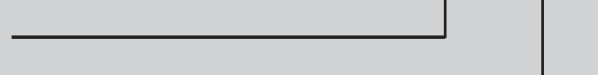
Typenschlüssel / Type Code

Z 160 U
E 1

Zerobox / Zerobox



Rohranschlußdurchmesser /
diameter of tube connection



E = Baureihe „Evolution“ /
unit range „Evolution“

U = Flachbaureihe „Ultimate“ /
flat unit range „Ultimate“

Variante / model



Eigenschaften und Ausführungen

Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus sendzimirverzinktem Stahlblech. Die bei der Baureihe Evolution eingelegten 40mm starken Mineralfaserplatten, und bei der Baureihe Ultimate 5mm Dämm Schaum, wirken als Schalldämpfer. Der Deckel ist einfach aufschraubar, dadurch ist der Ventilatorraum zur Reinigung und Wartung einfach zugänglich. Der Motor ist mit Laufrad und Spiralgehäuse demontierbar.

Laufräder

Eingesetzt werden Außenläufermotoren in Schutzart IP44/54 mit Feuchtschutz, kugelgelagert und mit eingebautem Thermokontakt für Motorschutz. Bei der Version Evolution ist das Laufrad vorwärtsgekrümmt und doppelseitig saugend, bei der Version Ultimate vorwärtsgekrümmt und einseitig saugend. Beide Laufradtypen sind dynamisch und statisch nach Gütestufe G 2.5 DIN 1940 auf 2 Ebenen ausgewichtet.

Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss erfolgt durch einen Klemmkasten in Schutzart IP54.

Montage

Für die Montage werden starre Wickelfalzrohre (Spiro), flexible Aluminium- oder Kunststoffrohre nach Normdurchmesser eingesetzt. Zeroboxen sind in allen Einbaulagen einsetzbar. Bei einem Einsatz über mehrere Geschosse eines Gebäudes sind die örtlichen Brandschutzbestimmungen zu beachten.

Luftleistungskennlinien

Die Kennlinien für diese Typenreihe wurden in Einbauart B (frei saugend, druckseitig angeschlossen) aufgenommen und zeigen die Gesamtdruckerhöhung Δp_t als Funktion des Volumenstromes. Der dynamische Druck Δp_d2 ist auf den Flanschquerschnitt am Ventilatoraustritt bezogen.

Geräusche

In den Luftleistungskennlinien ist der A-bewertete Freiausblas-Schallleistungspegel LWA6 angegeben (umrandete Zahlen). Die relativen Oktav-Schallleistungspegel LWAre1 bei den Oktav-Mittelfrequenzen sind aus den direkt zugeordneten Tabellen der jeweiligen Ventilatortypen zu entnehmen.

Features and Construction

Casing

Casing is made of sendzimir galvanized sheet steel as sound absorbing construction. The inlaid 40mm thick rockwool plates (unit range Evolution), and the 5mm insulating foam (unit range Ultimate) have a sound attenuating effect. The covering lid can easily be unscrewed, to gain access for cleaning and maintenance. The motor is removable together with the impeller and spiral scroll.



Impellers

The external rotor motors are in accordance with protection class IP44/54, with moisture protection impregnation, ball bearings and thermal overload contacts. The impellers are forward curved with double inlet (Evolution) and forward curved with single inlet (Ultimate). Both types of impellers are balanced dynamically and statically in accordance to quality level G 2.5 to DIN 1940 on two levels.

Electrical connection

The electrical connection can be made via an IP54 terminal box.

Installation

Rigid folded spiral-seam ducts (Spiro), flexible aluminium or plastic ducts with standardized diameter can be used. Zeroboxes can be installed in any positions. If the Zerobox is used for several floor levels, the local laws on fire protection have to be observed.

Air performance curves

The performance curves for these fan types have been measured in mounting position B (installed on the pressure side and open on the suction side) and show the total pressure increase Δp_t as a function of the air flow. The dynamic pressure Δp_d2 refers to the flange cross section at the outlet side of the fan.

Noise levels

The bordered values printed in the performance curve diagrams show the „A“ weighted LWA5 sound power level at the outlet side in duct systems. The relative octave sound power level LWAre1 at octave medium frequency you can find on the table on each fan type page.

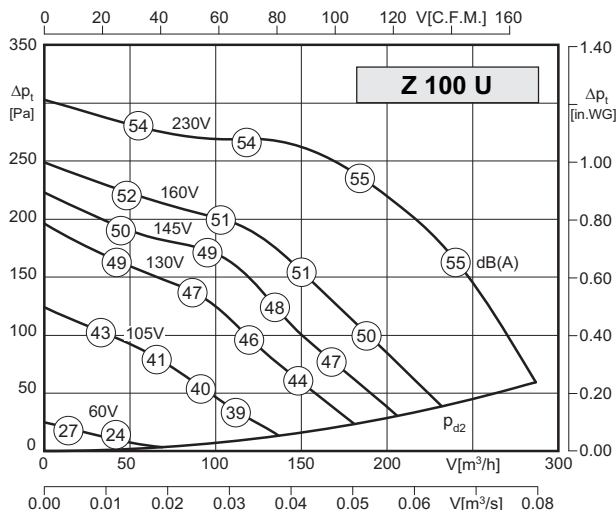
Zerobox Ultimate / Zerobox Ultimate

Baugröße / Size: 100



- extrem flache Bauweise
- sehr geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten (IP44)
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch 100% stufenlos steuerbar
- extremely flat construction
- low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via IP44 terminal box
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



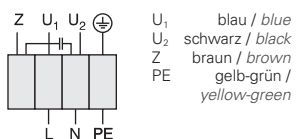
Typ / Type : Z 100 U	Art.-Nr. / Art.-No. : F05-10015		
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.074 kW	ΔI	– %
I _N	0.32 A	I _A / I _N	1.5
n	2340 min ⁻¹	Δ	IP44
C _{400V}	2.0 μ F	*	01.009
t _R	70 °C	■	7.0 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	32	34	33	29	28	26	22
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	35	37	35	34	30	29	24
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	48	55	55	57	57	54	45

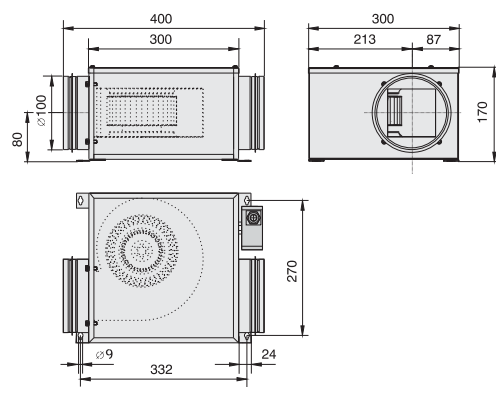
Schaltbild / Wiring diagram:

01.009



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

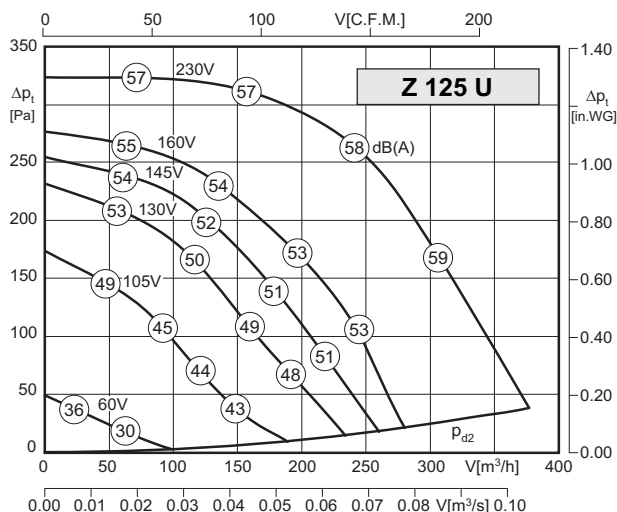


RE Seite/Page 382
ED Seite/Page 402
TE Seite/Page 400
GS Seite/Page 404
VBM Seite/Page 420
RSK Seite/Page 420
VK Seite/Page 420
TFB Seite/Page 422
BG Seite/Page 423



- extrem flache Bauweise
- sehr geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten (IP44)
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- extremely flat construction
- low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via IP44 terminal box
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


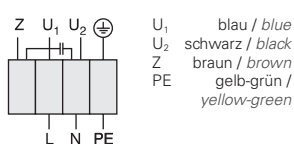
Typ / Type: Z 125 U	Art.-Nr. / Art.-No.: F05-12515		
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,11 kW	ΔI	– %
I _N	0.48 A	I _A / I _N	1.2
n	2220 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	2.5 μF	✖	01.009
t _R	70 °C	▪	7 kg

Geräusche / Sound levels:

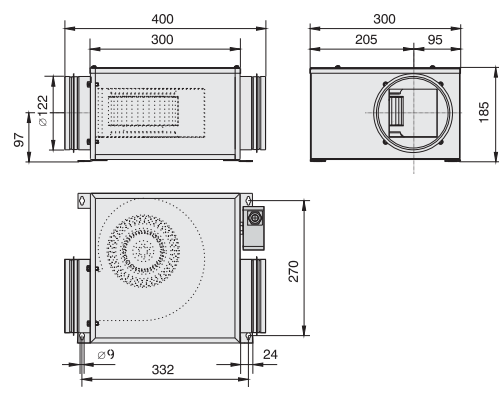
LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₂ [dB(A)] Gehäuse / casing	40	38	35	34	33	29	23
LWA ₅ [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	39	41	40	39	38	36	31
LWA ₆ [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	45	54	57	63	64	59	53

Schaltbild / Wiring diagram:

01.009


Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)


Zubehör / Accessories:

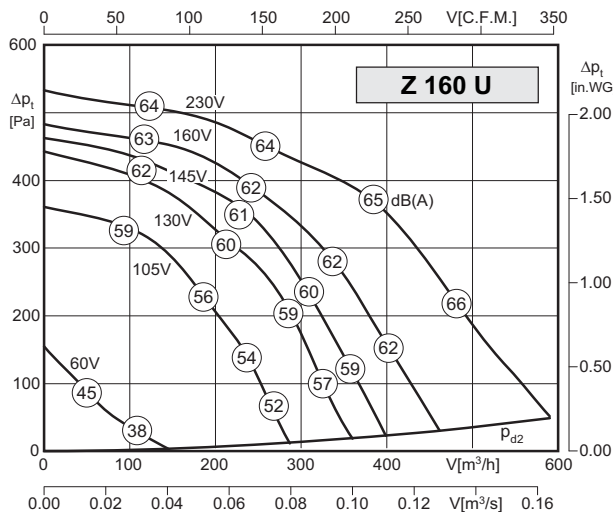

Zerobox Ultimate / Zerobox Ultimate

Baugröße / Size: 160



- extrem flache Bauweise
- sehr geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten (IP44)
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch 100% stufenlos steuerbar
- extremely flat construction
- low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via IP44 terminal box
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



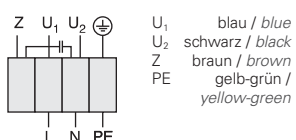
Typ / Type: Z 160 U	Art.-Nr. / Art.-No.: F05-16015		
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.21 kW	ΔI	– %
I _N	0.9 A	I _A / I _N	1.6
n	2450 min ⁻¹	Δ	IP44
C _{400V}	6 µF	*	01.009
t _R	70 °C	■	8.0 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	32	34	33	29	28	26	22
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	35	37	35	34	30	29	24
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	48	55	55	57	57	54	45

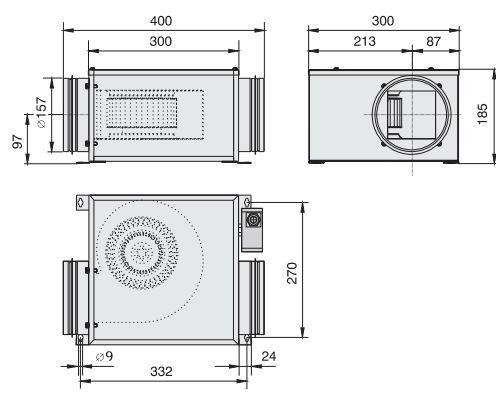
Schaltbild / Wiring diagram:

01.009



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:



RE Seite/Page
382

ED Seite/Page
402

TE Seite/Page
400

GS Seite/Page
404

VBM Seite/Page
420

RSK Seite/Page
420

VK Seite/Page
420

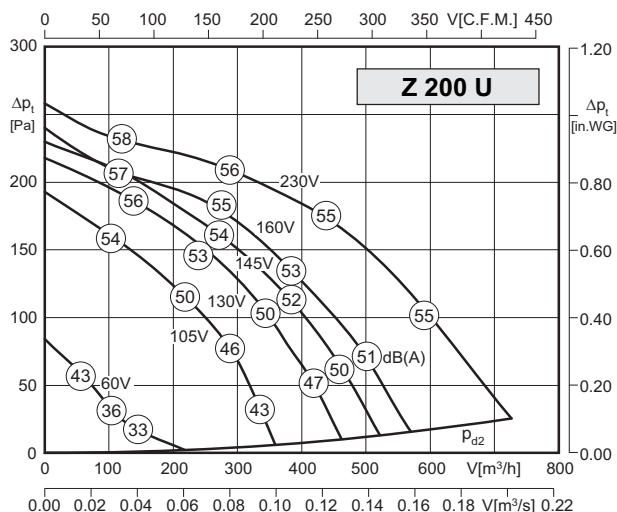
TFB Seite/Page
422

BG Seite/Page
423



- extrem flache Bauweise
- sehr geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten (IP44)
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- extremely flat construction
- low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via IP44 terminal box
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


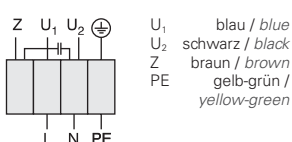
Typ / Type: Z 200 U		Art.-Nr. / Art.-No.: F05-20015	
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.15 kW	ΔI	– %
I _N	0.68 A	I _A / I _N	1.5
n	1210 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	4 µF	✖	01.009
t _R	55 °C	█	13 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₂ [dB(A)] Gehäuse / casing	40	38	35	34	33	29	23
LWA ₅ [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	39	41	40	39	38	36	31
LWA ₆ [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	45	54	57	63	64	59	53

Schaltbild / Wiring diagram:

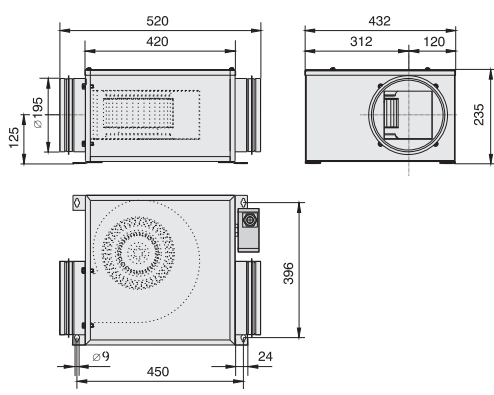
01.009



U₁ blau / blue
 U₂ schwarz / black
 Z braun / brown
 PE gelb-grün / yellow-green

Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)


Zubehör / Accessories:

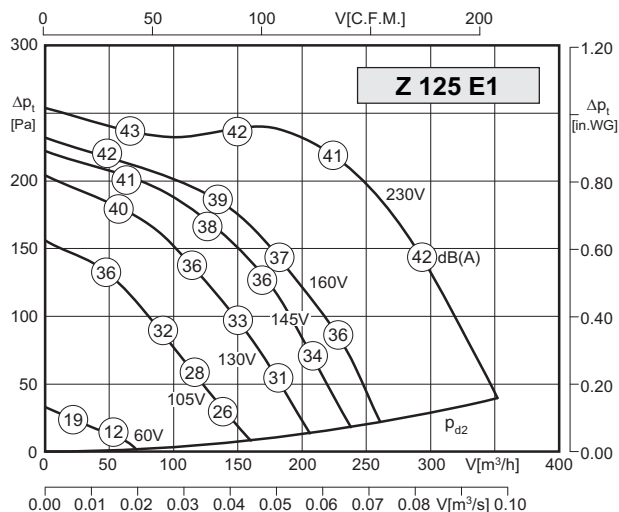

Zerobox Evolution / Zerobox Evolution

Baugröße / Size: 125



- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
100% stufenlos steuerbar
- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:

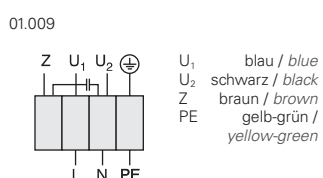


Typ / Type : Z 125 E1	Art.-Nr. / Art.-No. : F05-12507		
U	230V (50Hz)	Δp _{fA} min	– Pa
P ₁	0.10 kW	ΔI	– %
I _N	0.43 A	I _A / I _N	1.9
n	1990 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	2.5 µF	★	01.009
t _R	60 °C	■	11.0 kg

Geräusche / Sound levels:

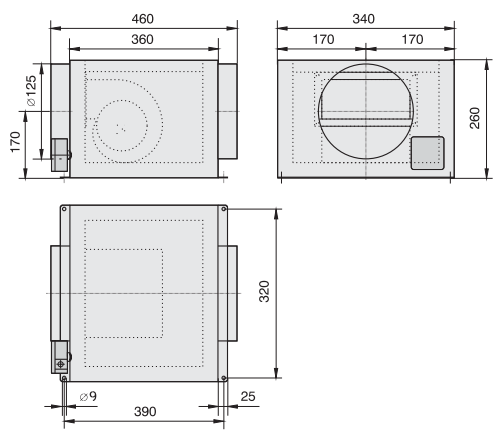
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	32	34	33	29	28	26	22
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	35	37	35	34	30	29	24
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	48	55	55	57	57	54	45

Schaltbild / Wiring diagram:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

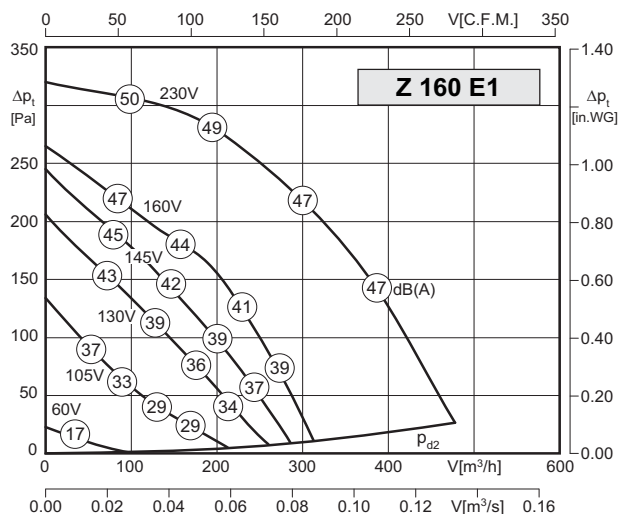




- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



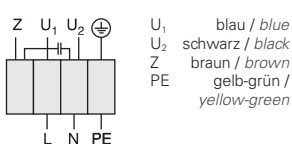
Typ / Type: Z 160 E1	Art.-Nr. / Art.-No.: F05-16007		
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,125 kW	ΔI	– %
I _N	0.54 A	I _A / I _N	1.2
n	1800 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	2.5 μF	✖	01.009
t _R	55 °C	█	12.5 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₂ [dB(A)] Gehäuse / casing	40	38	35	34	33	29	23
LWA ₅ [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	39	41	40	39	38	36	31
LWA ₆ [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	45	54	57	63	64	59	53

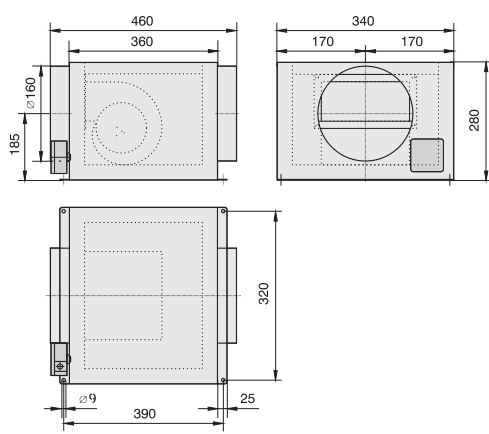
Schaltbild / Wiring diagram:

01.009



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:



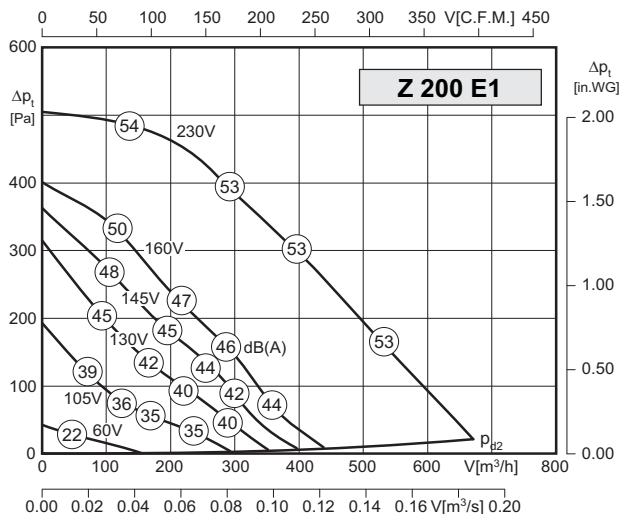
Zerobox Evolution / Zerobox Evolution

Baugröße / Size: 200



- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
100% stufenlos steuerbar
- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:

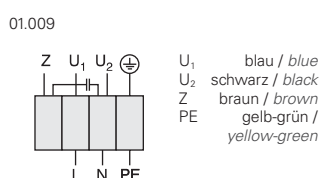


Typ / Type : Z 200 E1	Art.-Nr. / Art.-No. : F05-20007		
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.21 kW	ΔI	– %
I _N	0.90 A	I _A / I _N	1.1
n	1440 min ⁻¹	Δ	IP44
C _{400V}	4 μ F	\star	01.009
t _R	50 °C	I_{R}	14.0 kg

Geräusche / Sound levels:

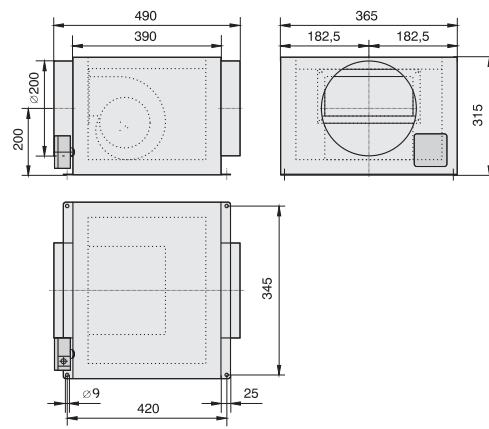
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	43	42	38	36	33	28	23
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	48	46	43	42	41	39	32
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	53	59	62	65	67	62	56

Schaltbild / Wiring diagram:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

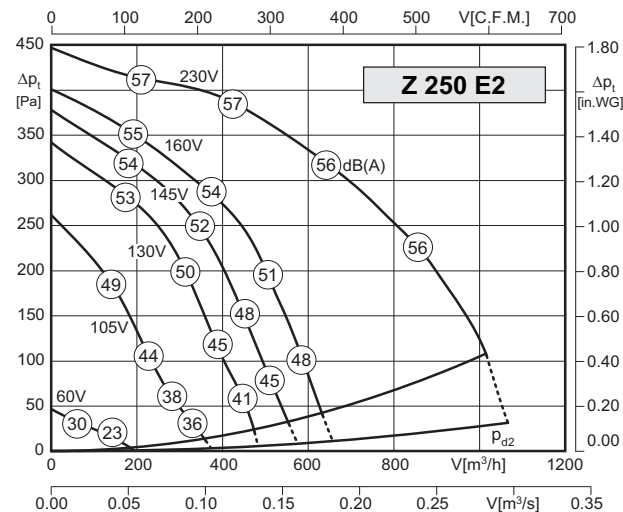
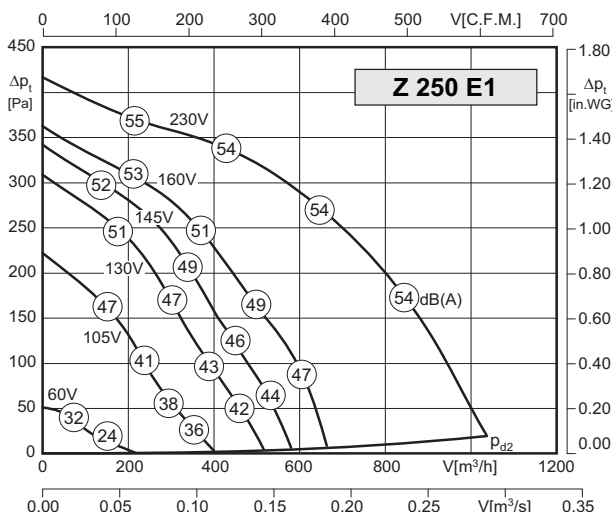




- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type: Z 250 E1

Art.-Nr. / Art.-No.: F05-25007

U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0,27 kW	Δl	– %
I _N	1.15 A	I _A / I _N	1.2
n	1825 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	6 µF		01.009
t _R	55 °C		15.5 kg

Typ / Type: Z 250 E2

Art.-Nr. / Art.-No.: F05-25008

U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	80 Pa
P ₁	0,32 kW	Δl	– %
I _N	1.4 A	I _A / I _N	1.2
n	2130 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	10 µF		01.009
t _R	40 °C		18.5 kg

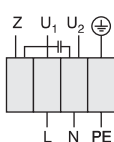
Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	44	43	39	37	34	29	24	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	49	47	44	43	42	40	33	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	54	60	63	66	68	63	57	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	48	46	41	39	39	34	27	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	50	51	48	46	46	45	36	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	51	60	64	70	71	66	61	

Schaltbild / Wiring diagram:

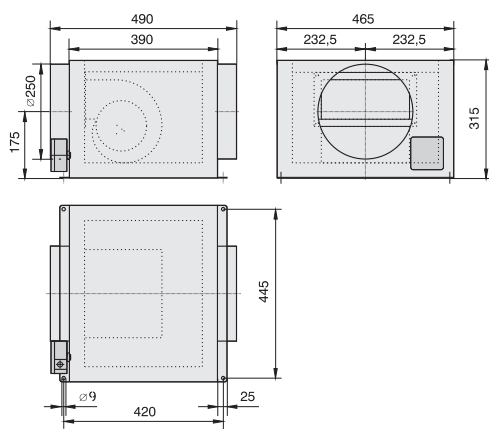
01.009



U₁ blau / blue
U₂ schwarz / black
Z braun / brown
PE gelb-grün / yellow-green

Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

	RE	Seite/Page 382
	ED	Seite/Page 402
	TE	Seite/Page 400
	GS	Seite/Page 404
	VBM	Seite/Page 420
	RSK	Seite/Page 420
	VK	Seite/Page 420
	TFB	Seite/Page 422
	BG	Seite/Page 423

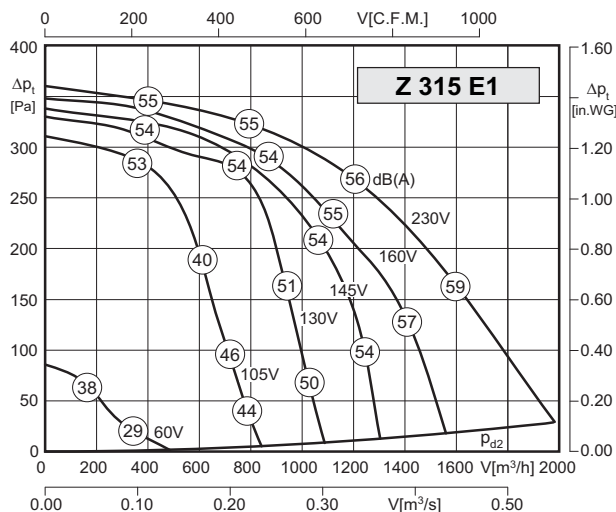
Zerobox Evolution / Zerobox Evolution

Baugröße / Size: 315



- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch 100% stufenlos steuerbar
- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



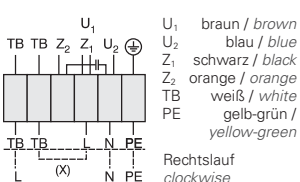
Typ / Type : Z 315 E1	Art.-Nr. / Art.-No. : F05-31507		
U	230V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.55 kW	ΔI	22 %
I _N	2.6 A	I _A / I _N	2.5
n	1360 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	12 µF	★	01.024
t _R	40 °C	■	40.0 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	52	51	43	37	31	26	24
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	49	50	44	45	47	44	36
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	58	64	67	67	66	64	54

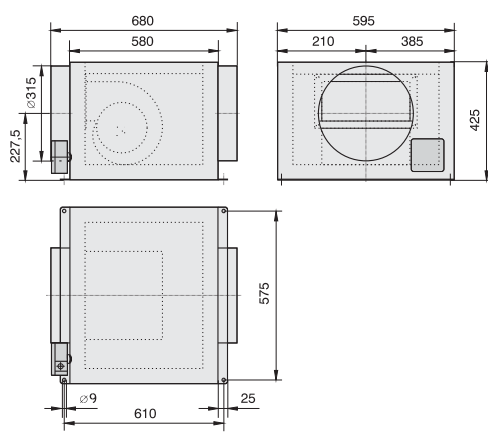
Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



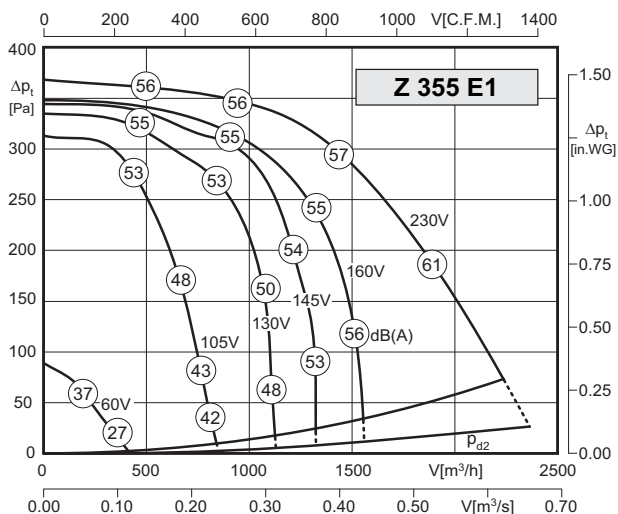
Zubehör / Accessories:





- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

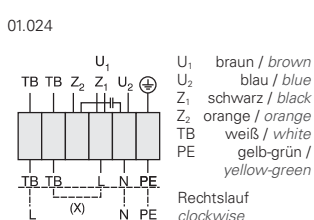
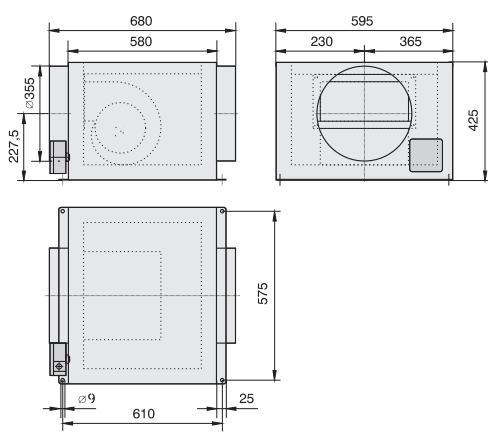
- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


Typ / Type: Z 355 E1	Art.-Nr. / Art.-No.: F05-35507		
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	50 Pa
P ₁	0,6 kW	ΔI	10 %
I _N	3.0 A	I _A / I _N	2.5
n	1320 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	12 µF	✖	01.024
t _R	40 °C	█	40.0 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₂ [dB(A)] Gehäuse / casing	47	49	40	39	36	29	26
LWA ₅ [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	50	51	42	46	48	47	37
LWA ₆ [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	60	64	67	67	66	63	54

Schaltbild / Wiring diagram:

Maße / Dimensions:
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)

Zubehör / Accessories:

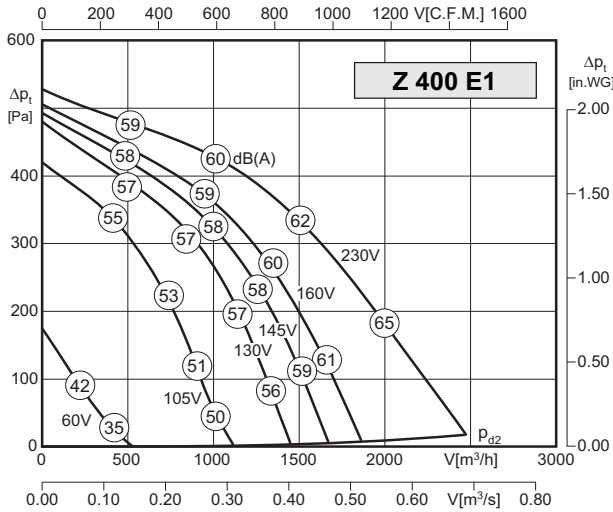

Zerobox Evolution / Zerobox Evolution

Baugröße / Size: 400



- extrem geräuscharm
- in allen Einbaulagen einsetzbar
- hohe Volumen- und Druckleistung
- leichte Reinigung und Revision
- einfacher elektrischer Anschluss durch außenliegenden Klemmkasten
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
100% stufenlos steuerbar
- extremely low noise
- can be installed in any position
- high pressure and volume output
- easy cleaning and maintenance
- easy electrical connection via terminal box
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:

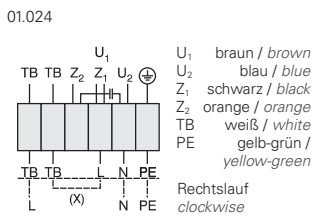


Typ / Type: Z 400 E1	Art.-Nr. / Art.-No.: F05-40007		
U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.83 kW	ΔI	– %
I _N	4.0 A	I _A / I _N	2.0
n	1300 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	16 μF		01.024
t _R	45 °C		46.0 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	51	53	47	41	37	31	26
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	53	54	49	51	51	52	45
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	62	63	66	70	68	68	61

Schaltbild / Wiring diagram:

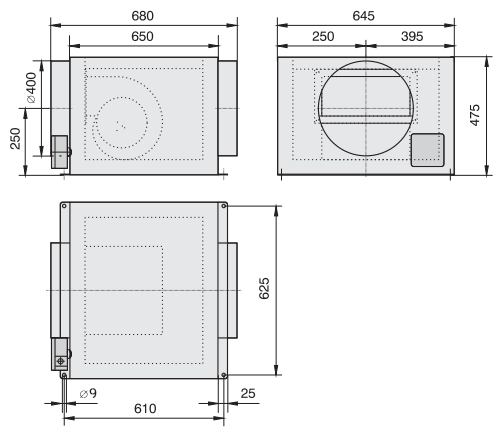


Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Türluftschleier für alle Anwendungsbereiche

Air Curtains for all applications

Die neue und attraktive Generation von Rosenberg-Luftschleieren ist die ideale Lösung um ein angenehmes Klima in Industriebetrieben, Verkaufsräumen und öffentlichen Gebäuden zu erhalten, bei denen die Eingangstüren häufig offen stehen. Sie erzeugen einen Luftstrom im Eingangsbereich und agieren als unsichtbare Grenze, welche die Luft im Rauminnenraum effektiv von der Außenluft abschirmt. Somit lassen sich Heiz- und Kühlkosten reduzieren.

The new and attractive generation of Rosenberg air curtains is the ideal solution to maintain a comfortable interior climate in commercial outlets and public buildings that need to keep their doors open. They create an air stream layer over the doorway and act as an invisible barrier which efficiently divides the inside environment from the outside one. Therefore it substantially reduces heating and cooling costs.



Fordern Sie bitte diesen separaten Produktkatalog bei Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung an! /
Please order this separate product catalog from your responsible sales representative!