

Küchenabluftboxen mit vorwärts- und rückwärtsgekrümmten Radiallaufrädern

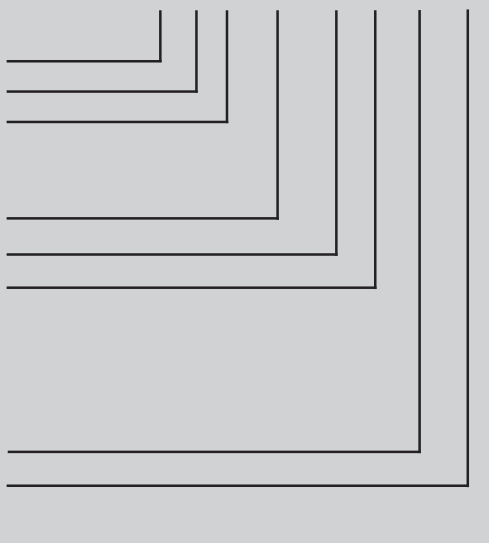
Kitchen exhaust units with forward and backward curved centrifugal impellers



Typenschlüssel / Type Code

Küchenabluftbox / kitchen exhaust unit
 A = Aussenläufermotor / external rotor motor
 Stromart / type of current
 D = Drehstrom / three phase alternating current
 E = Einphasenwechselstrom / single phase
 Laufraddurchmesser / impeller diameter
 Polzahl / number of poles
 Radbaureihe / type of impeller:
 T = vorwärtsgekrümmtes Trommellaufad /
 forward curved impeller
 W = rückwärtsgekrümmtes Laufrad /
 backward curved impeller
 Radbreite / impeller width
 Drehzahlsteuerung / speed control
 U = spannungsgesteuert / voltage control
 Motorbaugröße / motor size
 5 = 106 ; 6 = 137

E
KB A D 250 -4 T.102. U05



Eigenschaften und Ausführungen

Rosenberg-Küchenablufboxen sind zur Förderung kleiner bis mittlerer Volumenströme konzipiert und finden überall dort ihren Einsatz wo schmutz- und fetthaltige Luft sowie heiße Medien bis 100°C abgesaugt werden müssen. Typische Einsatzgebiete sind zum Beispiel in Großküchen, in der Industrie und im gewerblichen Bereich; also überall dort wo höchste Ansprüche unter schwierigen Bedingungen erfüllt werden müssen.

Gehäuse

Das doppelschalige Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech und ist innen mit nicht brennbarer Steinwolle schall- und kondensisoliert.

Laufräder

Bis Ventilator-Nenngröße 280 werden vorwärtsgekrümmte Laufräder aus verzinktem Stahl verwendet, ab Baugröße 315 kommen rückwärtsgekrümmte Hochleistungslaufräder aus Aluminium zum Einsatz. Die Laufräder sind zusammen mit der Laufradnabe entsprechend Gütestufe G2.5 nach DIN1940 auf 2 Ebenen dynamisch ausgewuchtet.



Elektrischer Anschluss

Es gilt die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung mit einer maximal zulässigen Spannungstoleranz von +/- 10%.



Drehrichtung

Die Drehrichtung der Laufräder ist serienmäßig linksdrehend (gesehen auf die Ansaugseite). Bei falscher Drehrichtung besteht ab Baugröße 315 Überlastungsgefahr für den Motor.

Features and Construction

Rosenberg Kitchen exhaust units were developed to move smaller to middle air volumes and are suitable for installation where the air is slightly soiled or greasy or the air temperature is up to 100°C. Typical installations are for example commercial kitchens, and other commercial and industrial applications where high requirements under difficult conditions need to be met.

Casing

The casing consists of a double skinned galvanized sheet steel with a non-flammable rock wool acoustic and moisture insulation.

Impellers

Galvanized steel forward curved impellers are used for fans up to a diameter of 280mm, fans from diameter of 315mm are high performance backward curved made of aluminium. The impellers together and the hubs as a unit are balanced dynamically at two levels according to quality level G2.5 to DIN1940.

Electrical connection

The nominal voltage is indicated on the type shield and will allow for a voltage tolerance of +/- 10%.

Direction of rotation

The standard rotation direction of the impellers, as seen from the inlet side is counter-clockwise. Clockwise operation will cause overload damage to the motor (from size 315).

Temperaturen

Die Fördermitteltemperatur darf bei Nennspannung 100°C nicht überschreiten, bei Teilspannung sind mind. 60°C Fördermitteltemperatur möglich. Im Datenfeld wird die Fördermitteltemperatur bei Nennspannung an der ersten Stelle, die max. Fördermitteltemperatur bei Teilspannung an der zweiten Stelle angegeben.

Temperatures

At nominal voltage the air flow temperature must not exceed 100°C. This temperature is stated in the first position of the data field. At partial voltage an air temperature of at least 60°C is possible. This temperature is given in the second position of the data field.

Luftleistungskennlinien

Die Kennlinien für diese Typenreihen wurden in Einbauart D aufgenommen und zeigen die saugseitig zur Verfügung stehende Druckerhöhung Δp_{fa} als Funktion des Volumenstromes.

Air performance curves

The performance curves for these fan types have been measured in mounting position D and indicate the pressure increase Δp_{fa} as a function of the air flow.

Geräusche

In den Luftleistungskennlinien ist der A-bewertete Freiausblas-Schallleistungspegel - LWA6 angegeben (umrandete Zahlen). Den A-bewerteten Schalldruckpegel LPA in 1m Abstand erhält man annähernd, in dem man vom A-Schallleistungspegel 7 dB(A) abzieht. Zu beachten ist, dass Reflexionen und Raumcharakteristik, sowie Eigenfrequenzen die Größe des Schalldruckpegels unterschiedlich beeinflussen. Die relativen Oktav-Schallleistungspegel LWArel bei den Oktav-Mittelfrequenzen sind aus den direkt zugeordneten Tabellen der jeweiligen Ventilatortypen zu entnehmen.

Noise levels

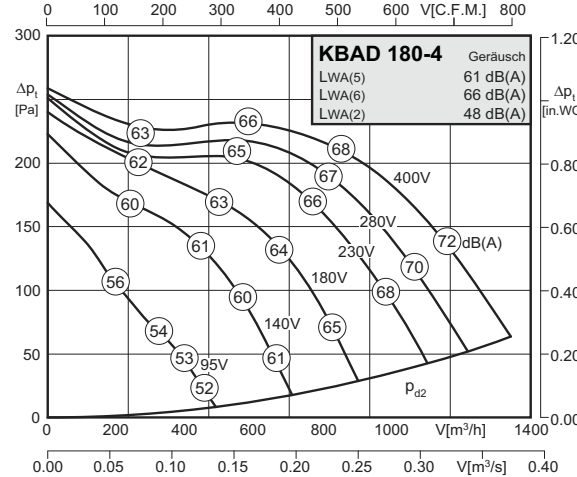
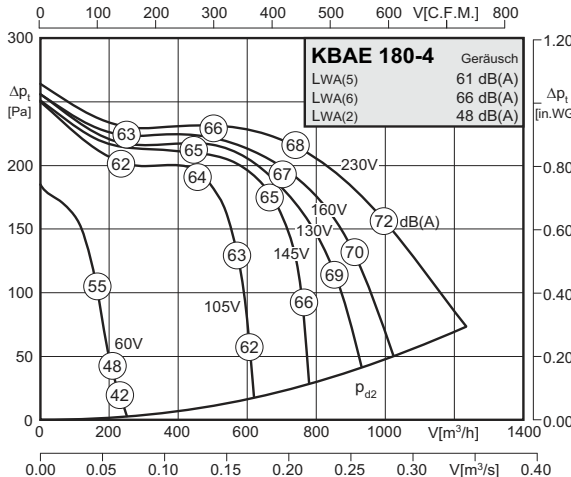
The figures in the air performance curves quoted in circles are the „A“ decibel figures which are the sound power levels LWA6, at the outlet side in duct systems.

The „A“ sound pressure level LPA at a distance of 1 metre is obtained approximately by deducting 7 db(A) from the „A“ sound power level. It is important to note that the reflection and room characteristic as well as natural frequencies differently influence the sound pressure levels. The relative octave sound power level LWArel at octave medium frequency are shown on each fan type data table.



- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 180-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-18017	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.24 kW	Δl	35 %
I _N	1.25 A	I _A / I _N	2.9
n	1390 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	5 µF	★	01.025
t _R	100/80 °C	■	31,5 kg

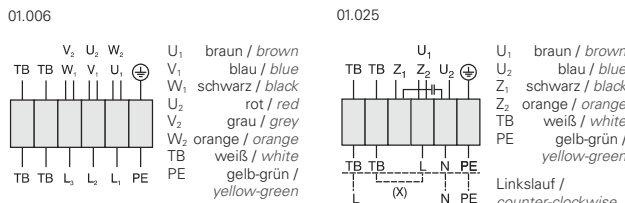
Typ / Type : KBAD 180-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-18012	
U	400V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.22 kW	Δl	- %
I _N	0.5 A	I _A / I _N	3.1
n	1340 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	- µF	★	01.006
t _R	100 °C	■	31,5 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-13	-7	-5	-5	-11	-15	-21	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-11	-7	-5	-7	-8	-15	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-23	-12	-6	-5	-7	-9	-14	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-13	-7	-5	-5	-11	-15	-21	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-11	-7	-5	-7	-8	-15	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-23	-12	-6	-5	-7	-9	-14	

Schaltbild / Wiring diagram:

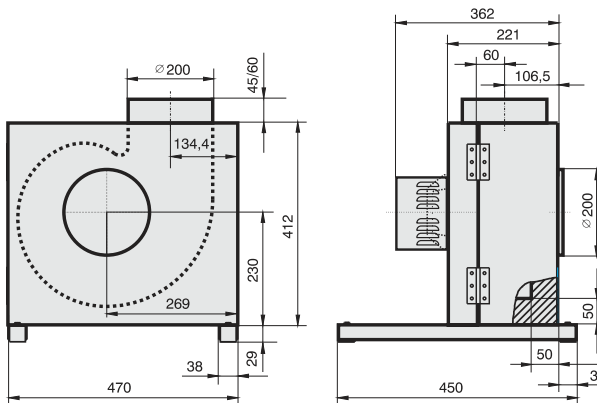


Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)

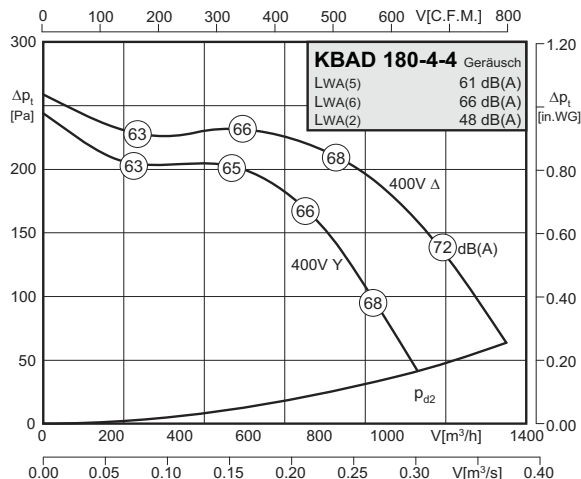




- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C

- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:

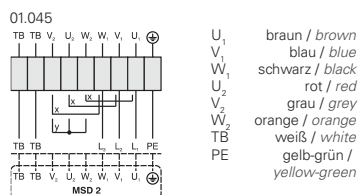


Typ / Type : KBAD 180-4-4	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-18013
U	400V (50Hz)
P ₁	0,22/0,15 kW
I _N	0.5/0.27 A
n	1340/900 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	100 °C
Δp _{fa} min	– Pa
Δl	– %
I _A / I _N	3.1
IP54	
01.045	
31,5 kg	

Geräusche / Sound levels:

LWA bei V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-13	-7	-5	-5	-11	-15	-21
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-11	-7	-5	-7	-8	-15
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-23	-12	-6	-5	-7	-9	-14

Schaltbild / Wiring diagram:



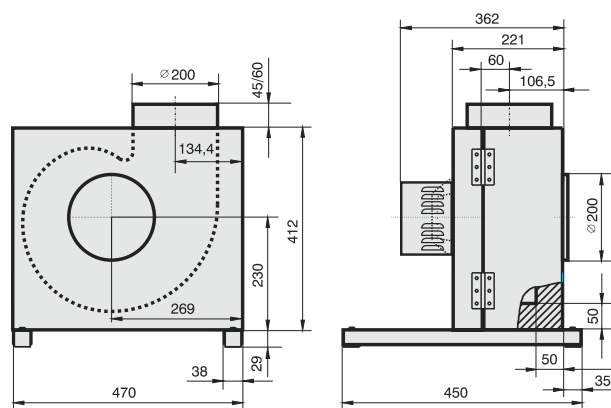
x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed
y Brücke für niedrige Drehzahl / bridge for low speed

Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

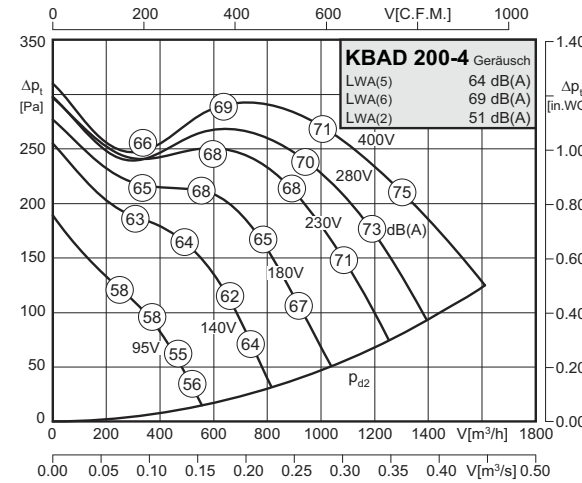
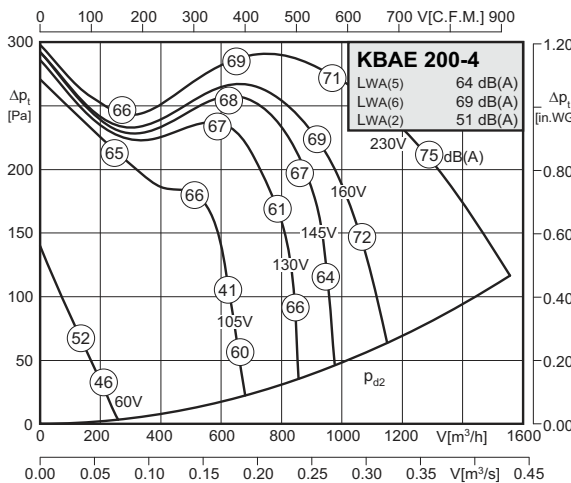
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 200-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-20017

U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	- Pa
P ₁	0.31 kW	Δl	24 %
I _N	1.45 A	I _A / I _N	2.5
n	1353 min-1		IP54
C _{400V}	6 μ F		01.025
t _R	100/70 °C		31,5 kg

Typ / Type : KBAD 200-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-20012

U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	- Pa
P ₁	0.375 kW	Δl	- %
I _N	0.8 A	I _A / I _N	3.1
n	1320 min-1		IP54
C _{400V}	- μ F		01.006
t _R	100 °C		31,5 kg

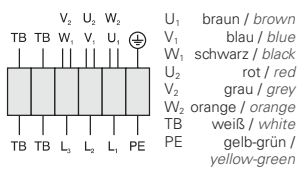
Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-12	-7	-5	-5	-11	-16	-22		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-19	-12	-8	-5	-6	-8	-14		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-25	-12	-6	-5	-7	-9	-14		

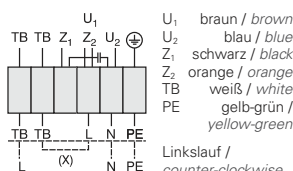
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-12	-7	-5	-5	-11	-16	-22		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-19	-12	-8	-5	-6	-8	-14		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-25	-12	-6	-5	-7	-9	-14		

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006

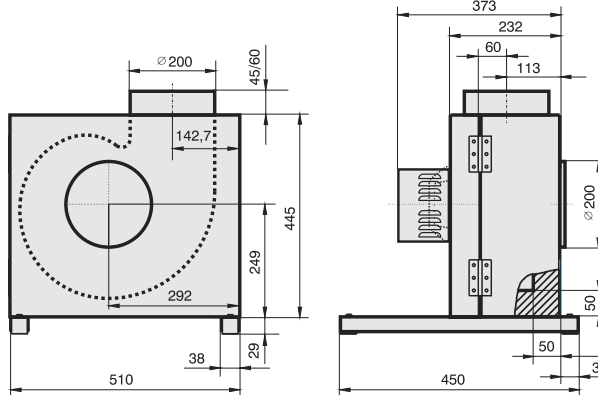


01.025



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:



R(T)E/RTD
Seite/Page
382 ff, 392



MSE/MSD
Seite/Page
378



GS
Seite/Page
404



RVS
Seite/Page
441



EVM
Seite/Page
441



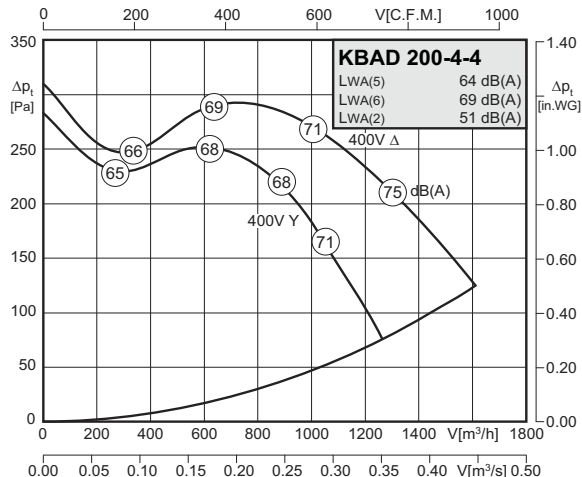
WK
Seite/Page
441



- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C

- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:

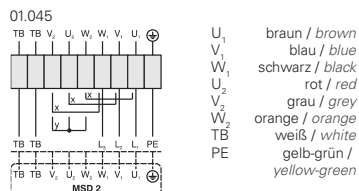


Typ / Type : KBAD 200-4-4	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-20013
U	400V (50Hz)
P ₁	0,375/0,25 kW
I _N	0.8/0.45 A
n	1320/1050 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	100 °C
Δp _{fa min}	– Pa
Δl	– %
I _A / I _N	3.1
IP54	
01.045	
31,5 kg	

Geräusche / Sound levels:

LWA bei A-bewertet bei V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-12	-7	-5	-5	-11	-16	-22
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-19	-12	-8	-5	-6	-8	-14
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-25	-12	-6	-5	-7	-9	-14

Schaltbild / Wiring diagram:



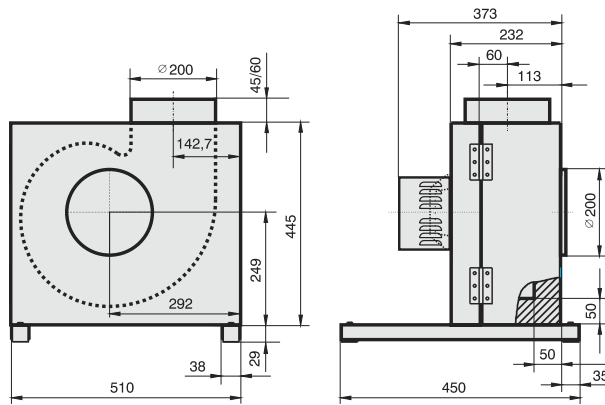
x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed
y Brücke für niedrige Drehzahl / bridge for low speed

Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

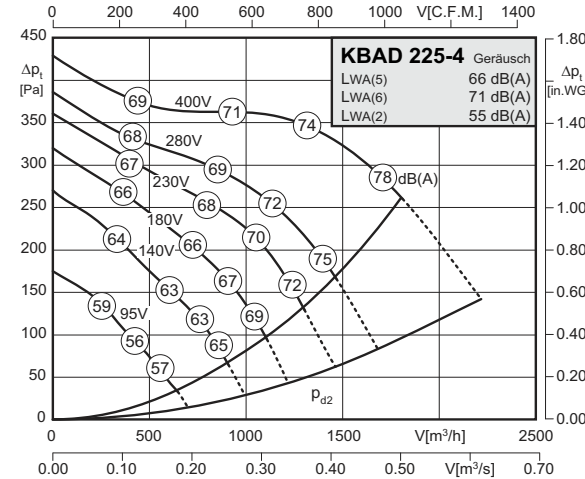
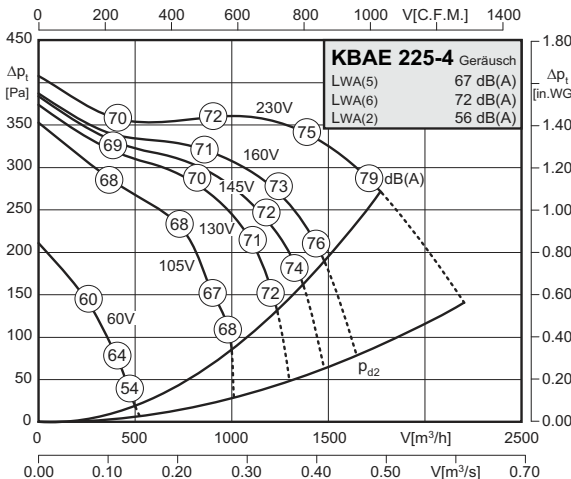
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 225-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-22517

U	230V (50Hz)	Δp_{fa} min	160 Pa
P ₁	0.49 kW	Δl	- %
I _N	2.2 A	I _A / I _N	3.0
n	1290 min-1		IP54
C _{400V}	12 μ F		01.025
t _R	90 °C		37 kg

Typ / Type : KBAD 225-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-22512

U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	150 Pa
P ₁	0.42 kW	Δl	- %
I _N	0.9 A	I _A / I _N	2.5
n	1240 min-1		IP54
C _{400V}	- μ F		01.006
t _R	100 °C		37 kg

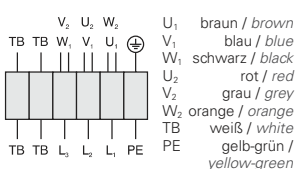
Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-6	-6	-7	-8	-14	-20		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-20	-15	-9	-4	-7	-7	-14		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-28	-13	-6	-5	-7	-8	-16		

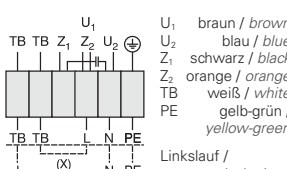
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-6	-6	-7	-8	-14	-20		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-20	-15	-9	-4	-7	-7	-14		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-28	-13	-6	-5	-7	-8	-16		

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006



01.025



Zubehör / Accessories:



MSE/MSD
Seite/Page
382 ff, 392



Seite/Page
378



GS
Seite/Page
404



RVS
Seite/Page
441



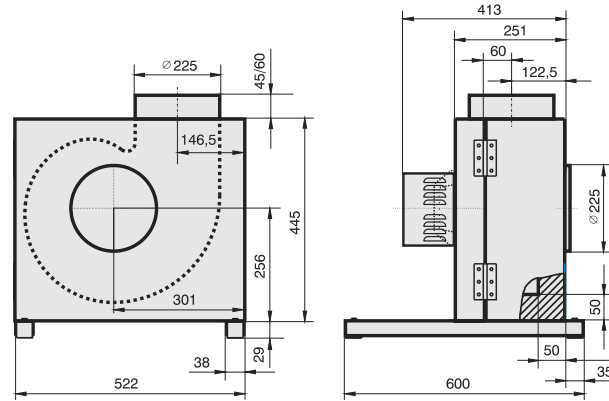
EVM
Seite/Page
441



WK
Seite/Page
441

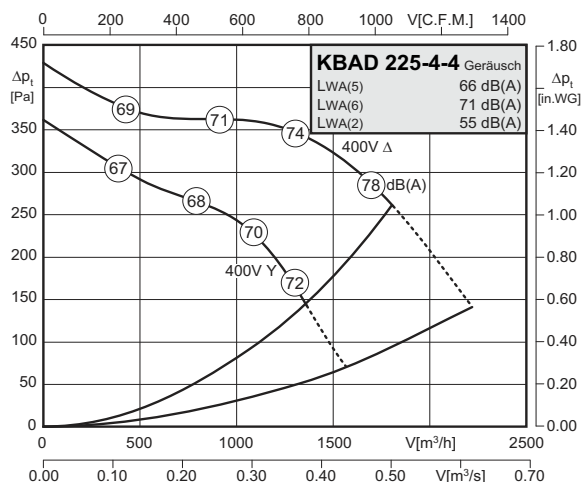
Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





Technische Daten / Technical Data:

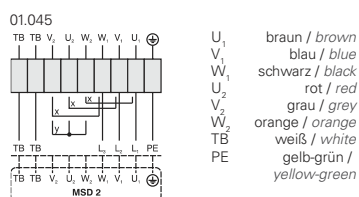


Typ / Type : KBAD 225-4-4	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-22513
U	400V (50Hz)
P ₁	0.42/0.27 kW
I _N	0.9/0.47 A
n	1240/970 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	100 °C
ΔP _f min	100/75 Pa
Δl	– %
I _A / I _N	2.5
IP54	
01.045	37 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA bei A-bewertet bei V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-6	-6	-7	-8	-14	-20
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-20	-15	-9	-4	-7	-7	-14
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-28	-13	-6	-5	-7	-8	-16

Schaltbild / Wiring diagram:



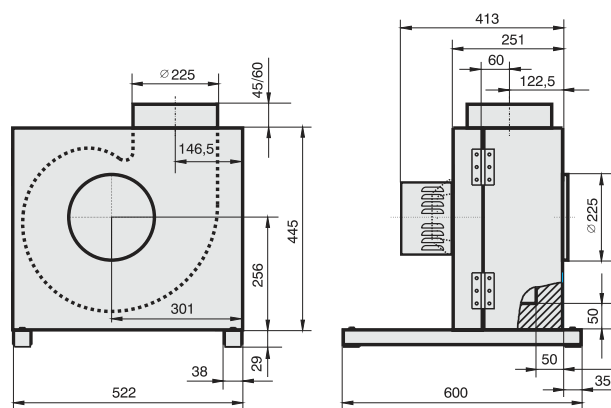
x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed
y Brücke für niedrige Drehzahl / bridge for low speed

Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

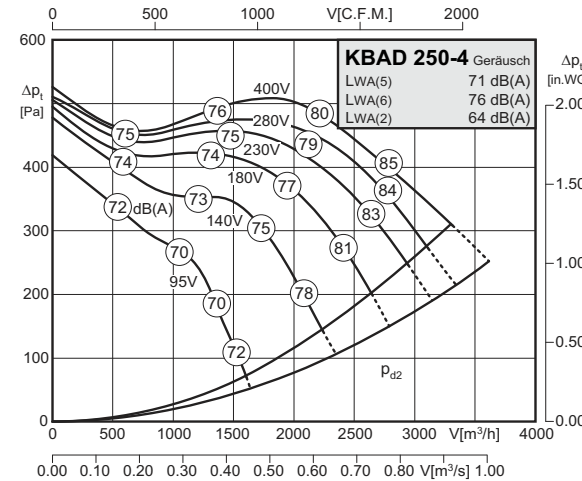
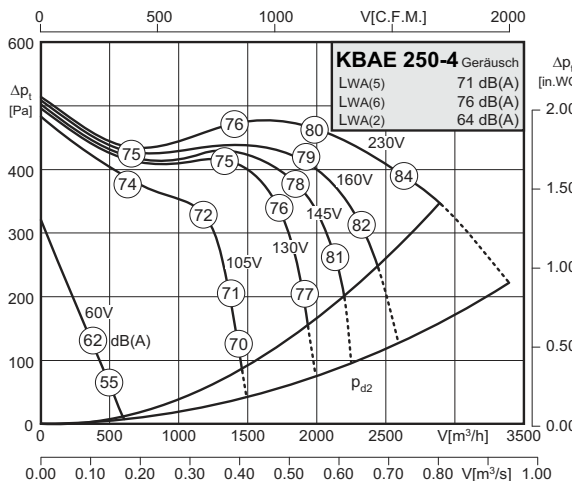
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 250-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-25017	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	180 Pa
P ₁	1.10 kW	Δl	10 %
I _N	5.5 A	I _A / I _N	2.8
n	1360 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	20 µF	★	01.025
t _R	100 °C	■	56 kg

Typ / Type : KBAD 250-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-25012	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	100 Pa
P ₁	1.18 kW	Δl	- %
I _N	2.7 A	I _A / I _N	5.2
n	1410 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	- µF	★	01.006
t _R	60/100 °C	■	56 kg

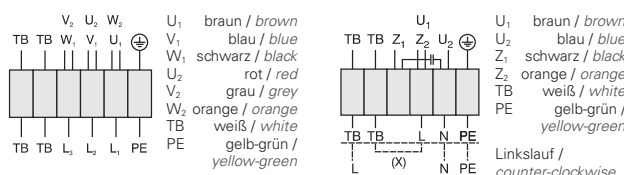
Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-20	-10	-13	-4	-6	-11	-20	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-12	-10	-3	-6	-9	-14	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-24	-12	-10	-5	-6	-8	-15	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-20	-10	-13	-4	-6	-11	-20	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-12	-10	-3	-6	-9	-14	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-24	-12	-10	-5	-6	-8	-15	

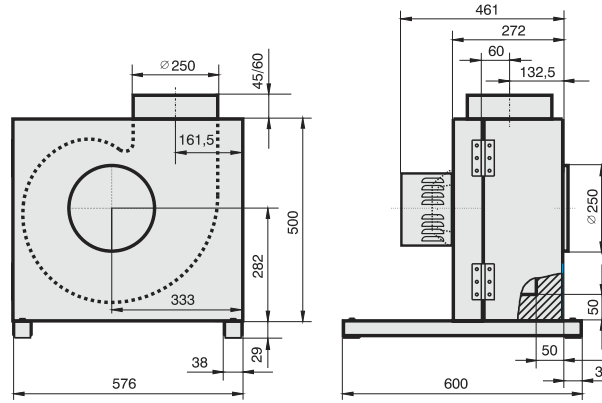
Schaltbild / Wiring diagram:

01.006 01.025



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



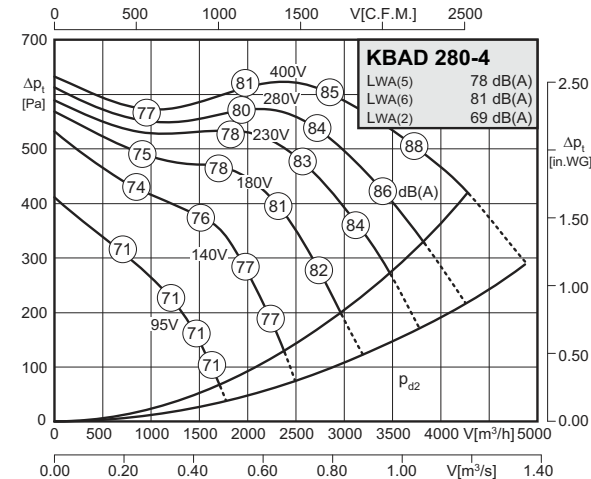
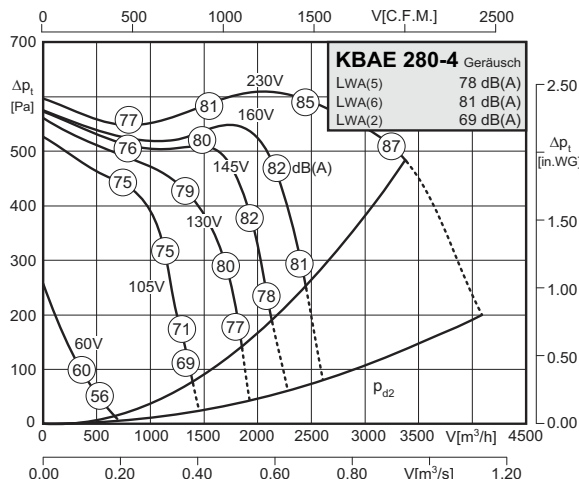
Zubehör / Accessories:

	MSE/MSD	GS	RVS	EVM	WK
Seite/Page 382 ff, 392	Seite/Page 378	Seite/Page 404	Seite/Page 441	Seite/Page 441	Seite/Page 441



- mit vorwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- forward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 280-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-28017

U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	340 Pa
P ₁	1.4 kW	ΔI	5.0 %
I _N	6.4 A	I _A / I _N	2.8
n	1320 min ⁻¹	⚠	IP21
C _{400V}	25 µF	★	01.025
t _R	100 °C	■	64 kg

Typ / Type : KBAD 280-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-28012

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	200 Pa
P ₁	1.75 kW	ΔI	3.0 %
I _N	3.3 A	I _A / I _N	4.7
n	1350 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– µF	★	01.006
t _R	100 °C	■	64 kg

Geräusche / Sound levels:

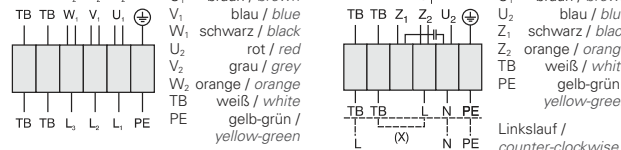
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-20	-10	-13	-4	-6	-11	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-12	-10	-3	-6	-9	-14	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-24	-12	-8	-5	-6	-8	-15	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-20	-10	-13	-4	-6	-11	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-12	-10	-3	-6	-9	-14	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-24	-12	-8	-5	-6	-8	-15	

Schaltbild / Wiring diagram:

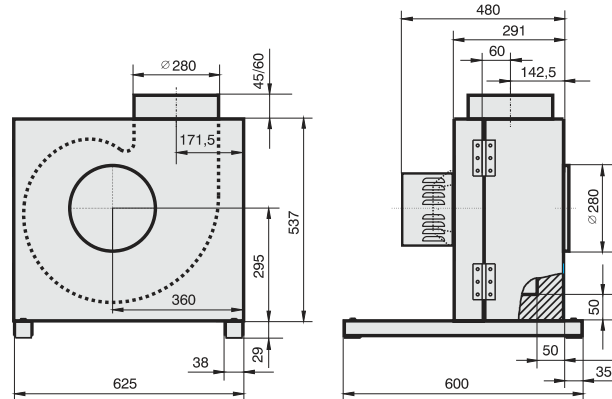
01.006

01.025



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:



RTE/RTD
Seite/Page
382 ff, 392



MSE/MSD
Seite/Page
378



GS
Seite/Page
404



RVS
Seite/Page
441



EVM
Seite/Page
441

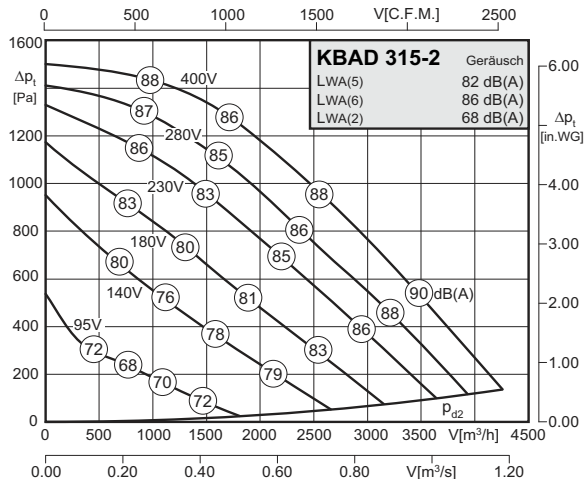


WK
Seite/Page
441



- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



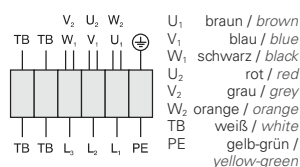
Typ / Type : KBAD 315-2	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-31522		
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	- Pa
P ₁	1.30 kW	Δl	33 %
I _N	2.3 A	I _A / I _N	4.2
n	2795 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	- μ F		01.006
t _R	100 °C		77 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-19	-12	-11	-3	-6	-11	-8	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-16	-3	-7	-9	-10	-14	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-24	-11	-4	-6	-7	-13	-18	

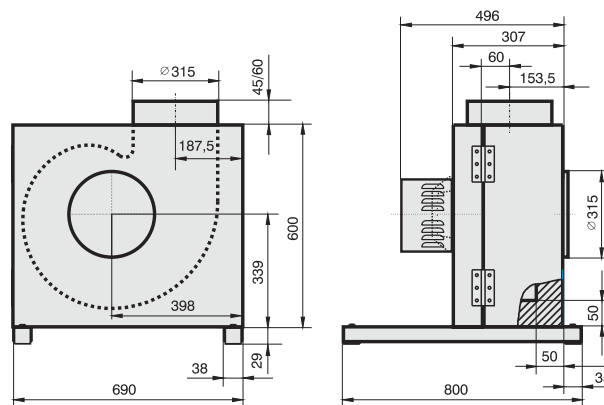
Schaltbild / Wiring diagram:

01.006



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



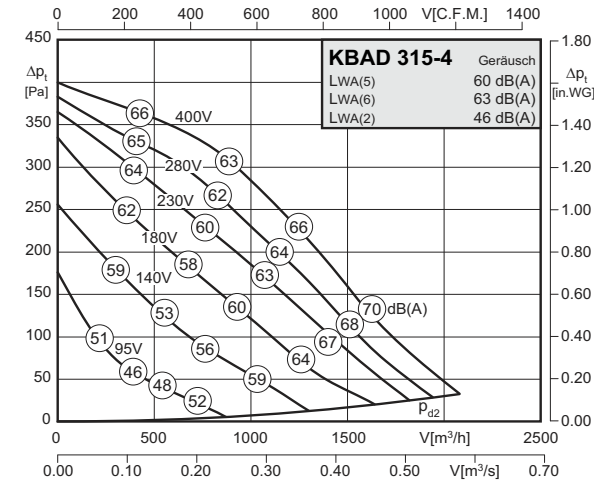
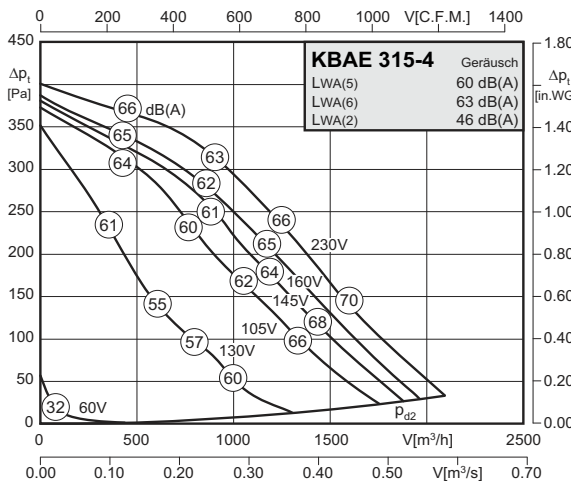
Zubehör / Accessories:





- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 315-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-31517

U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.2 kW	Δl	- %
I _N	1.1 A	I _A / I _N	3.3
n	1420 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	5 µF	★	01.025
t _R	100/70 °C	■	67 kg

Typ / Type : KBAD 315-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-31512

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.16 kW	Δl	- %
I _N	0.41 A	I _A / I _N	3.7
n	1400 min-1	⚠	IP54
C _{400V}	- µF	★	01.006
t _R	100 °C	■	67 kg

Geräusche / Sound levels:

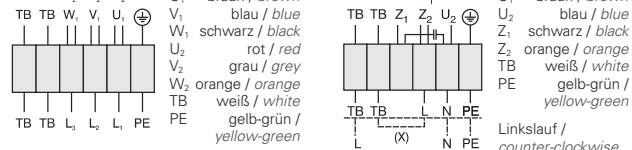
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-5	-6	-7	-10	-15	-23		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-14	-7	-3	-9	-10	-15	-25		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-6	-5	-6	-9	-15	-23		

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-5	-6	-7	-10	-15	-23		
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-14	-7	-3	-9	-10	-15	-25		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-6	-5	-6	-9	-15	-23		

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006

01.025



Zubehör / Accessories:



R(T)E/RTD
Seite/Page
392



MSE/MSD
Seite/Page
378



GS
Seite/Page
404



RVS
Seite/Page
441



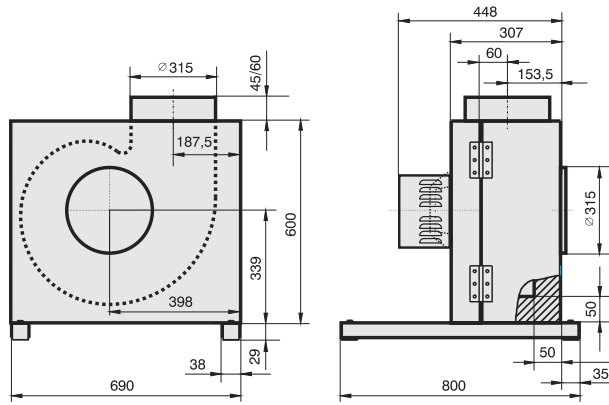
EVM
Seite/Page
441



WK
Seite/Page
441

Maße / Dimensions:

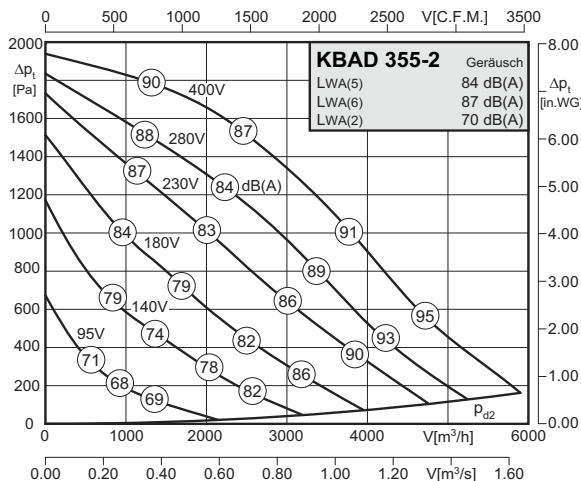
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



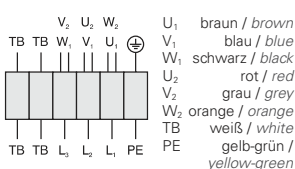
Typ / Type : KBAD 355-2	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-35522
U	400V (50Hz)
P ₁	2.06 kW
I _N	3.55 A
n	2705 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	100 °C
Δp _f min	– Pa
Δl	10 %
I _A / I _N	3.9
⚠	IP21
01.006	77 kg

Geräusche / Sound levels:

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₂ [dB(A)] Gehäuse / casing	-20	-12	-10	-3	-6	-12	-20	
LWA ₅ [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-26	-10	-2	-10	-11	-12	-17	
LWA ₆ [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-28	-13	-4	-5	-7	-16	-23	

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006

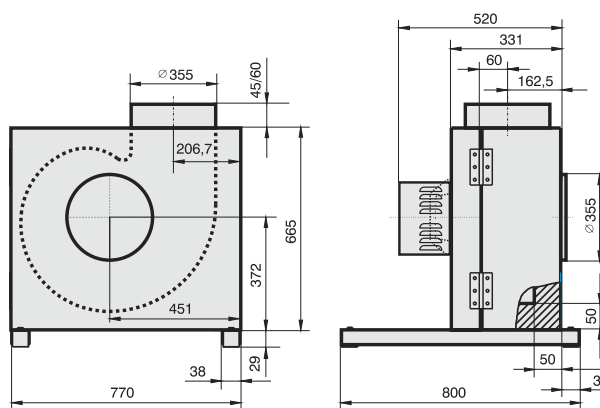


Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

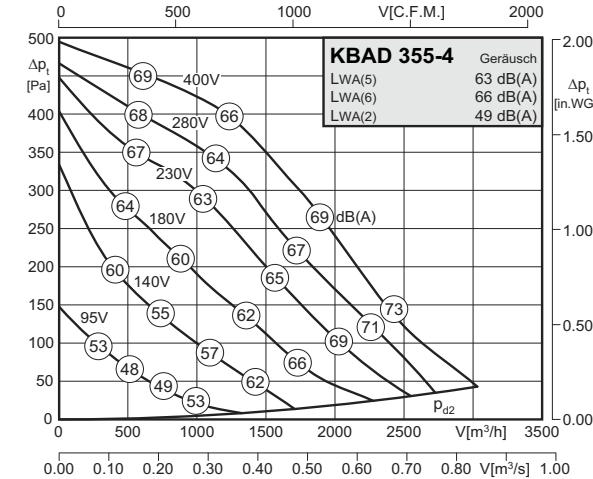
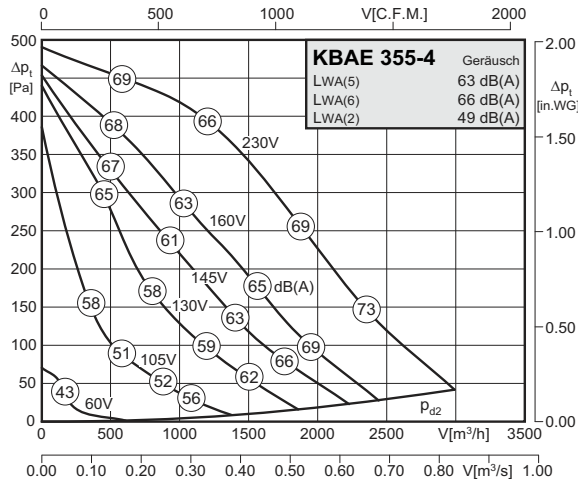
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 355-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-35517	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.29 kW	Δl	24 %
I _N	1.37 A	I _A / I _N	2.6
n	1360 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	6 µF		01.025
t _R	100/70 °C		70 kg

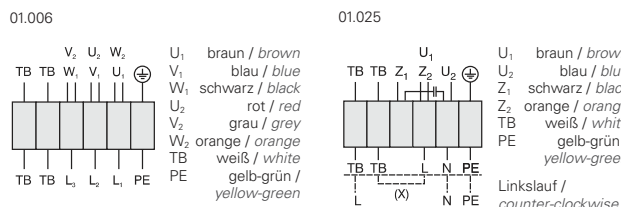
Typ / Type : KBAD 355-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-35512	
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.285 kW	Δl	– %
I _N	0.72 A	I _A / I _N	3.1
n	1380 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	– µF		01.006
t _R	90/100 °C		70 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-9	-5	-7	-7	-9	-15	-22	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-15	-7	-3	-9	-10	-14	-25	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-6	-5	-6	-9	-15	-23	

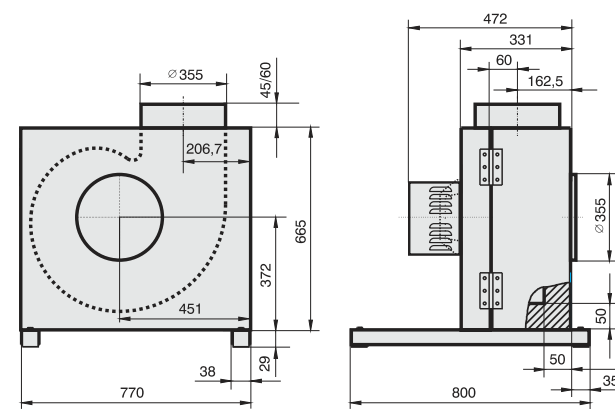
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-9	-5	-7	-7	-9	-15	-22	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-15	-7	-3	-9	-10	-14	-25	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-6	-5	-6	-9	-15	-23	

Schaltbild / Wiring diagram:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



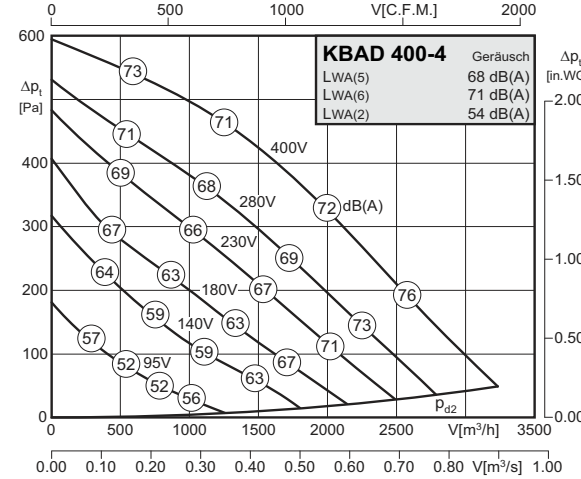
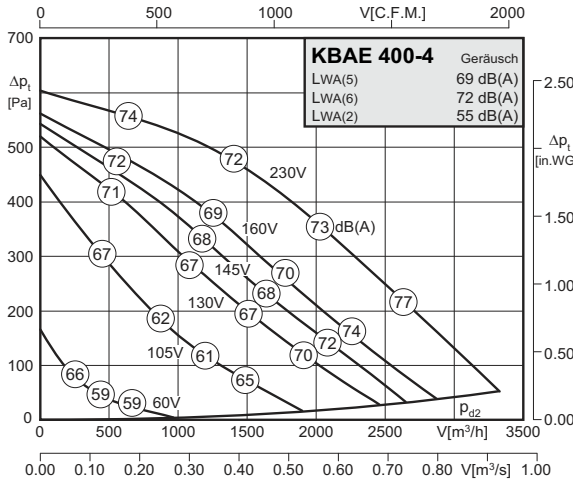
Zubehör / Accessories:

R(T)E/RTD	MSE/MSD	GS	RVS	EVM	WK
Seite/Page 382 ff, 392	Seite/Page 378	Seite/Page 404	Seite/Page 441	Seite/Page 441	Seite/Page 441



- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAE 400-4

	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-40017
U	230V (50Hz)
P ₁	0.45 kW
I _N	2.10 A
n	1320 min-1
C _{400V}	12 µF
t _R	90 °C
Δp _{fA} min	– Pa
Δl	3 %
I _A / I _N	2.4
IP54	
01.025	
71 kg	

Typ / Type : KBAD 400-4

	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-40012
U	400V (50Hz)
P ₁	0.40 kW
I _N	0.88 A
n	1280 min-1
C _{400V}	– µF
t _R	100 °C
Δp _{fA} min	– Pa
Δl	– %
I _A / I _N	2.9
IP54	
01.006	
71 kg	

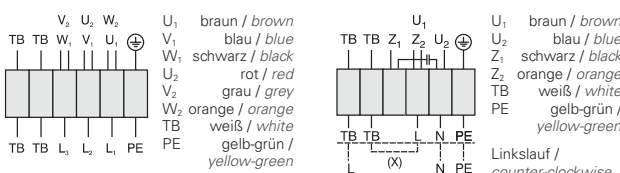
Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-6	-5	-7	-8	-13	-20	-28	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-10	-7	-4	-8	-10	-15	-25	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-10	-7	-5	-7	-9	-16	-24	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-6	-5	-7	-8	-13	-20	-28	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-10	-7	-4	-8	-10	-15	-25	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-10	-7	-5	-7	-9	-16	-24	

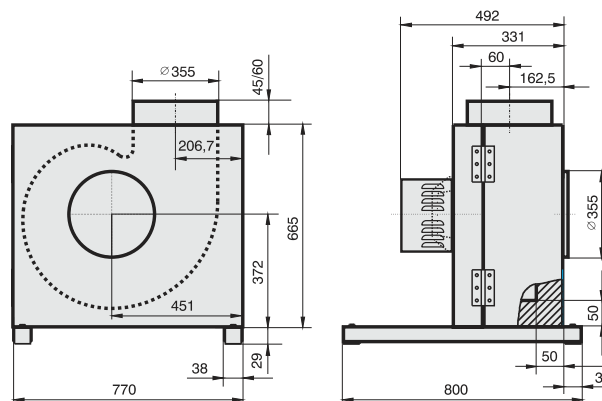
Schaltbild / Wiring diagram:

01.006 01.025



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



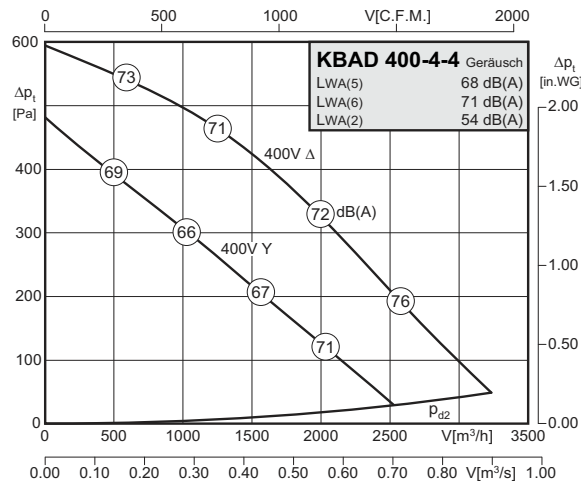
Zubehör / Accessories:

					
R(T)E/RTD Seite/Page 382 ff, 392	MSE/MSD Seite/Page 378	GS Seite/Page 404	RVS Seite/Page 441	EVM Seite/Page 441	WK Seite/Page 441



- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:

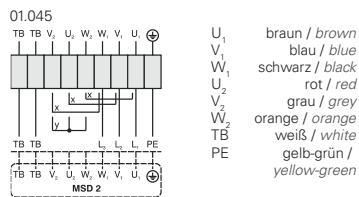


Typ / Type : KBAD 400-4-4	Art.-Nr. / Art.-No. : B21-40013
U	400V (50Hz)
P ₁	0.40/0.25 kW
I _N	0.88/0.44 A
n	1280/1010 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	100 °C

Geräusche / Sound levels:

LWA bei A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWA at A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-6	-5	-7	-8	-13	-20	-28
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-10	-7	-4	-8	-10	-15	-25
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-10	-7	-5	-7	-9	-16	-24

Schaltbild / Wiring diagram:



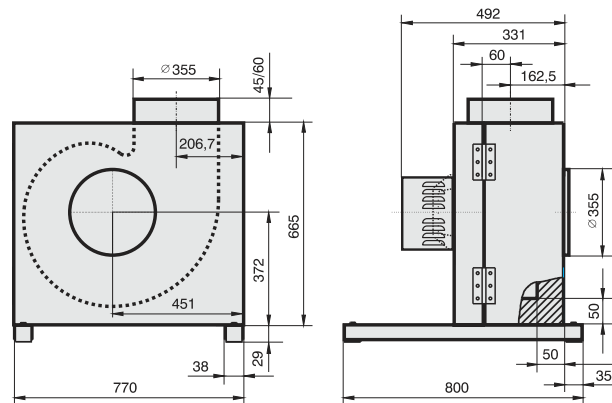
x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed
y Brücke für niedrige Drehzahl / bridge for low speed

Zubehör / Accessories:



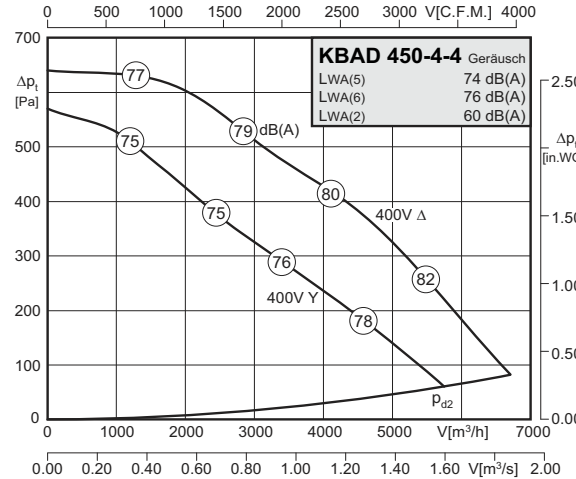
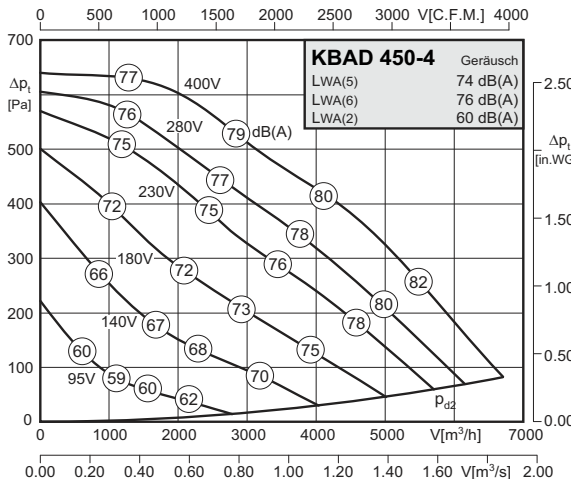
Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAD 450-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-45012

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.91 kW	ΔI	21 %
I _N	1.75 A	I _A / I _N	5.0
n	1380 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	✖	01.006
t _R	100 °C	■	92 kg

Typ / Type : KBAD 450-4-4

Art.-Nr. / Art.-No. : B21-45013

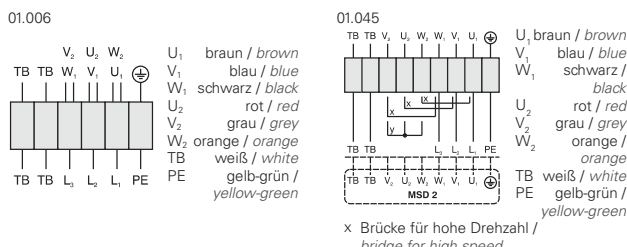
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.91/0.68 kW	ΔI	- %
I _N	1.75/1.15 A	I _A / I _N	5.0
n	1380/1150 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	✖	01.045
t _R	100 °C	■	92 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-4	-8	-8	-9	-14	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-8	-7	-6	-5	-13	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-19	-10	-8	-4	-6	-11	-23	

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-4	-8	-8	-9	-14	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-8	-7	-6	-5	-13	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-19	-10	-8	-4	-6	-11	-23	

Schaltbild / Wiring diagram:

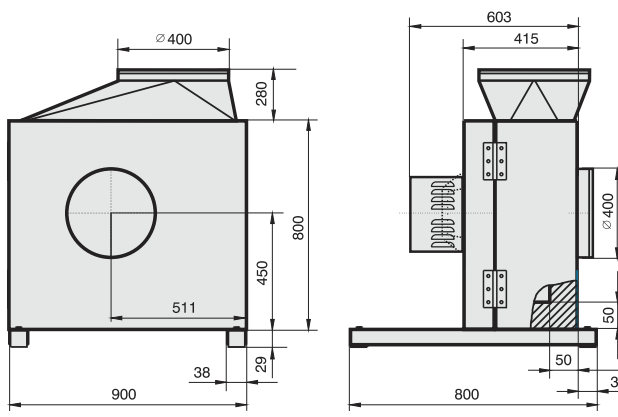


Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

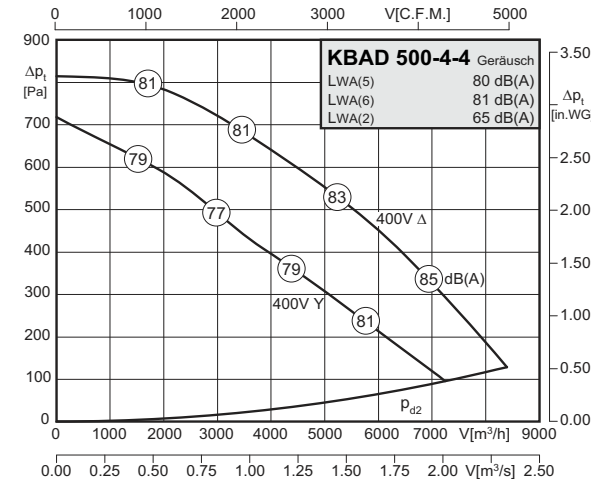
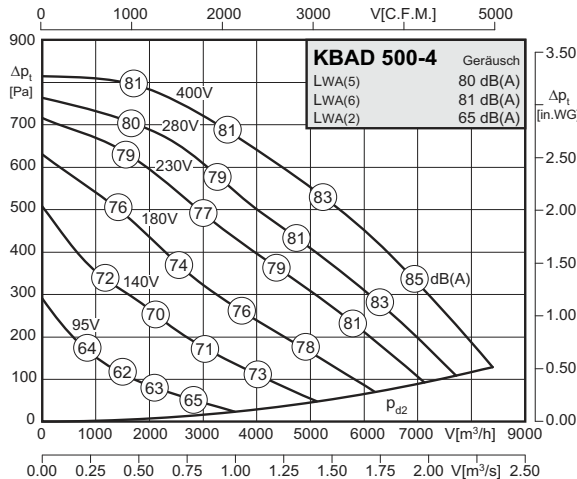
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- mit rückwärtsgekrümmten Laufrädern
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradopt. Gehäuse-Laufrad-Kombination
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- Türanschlag DIN rechts, problemloses Umrüsten auf DIN links möglich
- hygiene- und wartungsfreundlich durch ausschwenkbare Ventilatoreinheit
- Motor außerhalb vom Luftstrom, dadurch Fördermitteltemperaturen bis 100°C
- backward curved impellers
- high efficiency as a result of optimized casing-impeller combination
- speed is 100% infinitely variable
- access door step is on the right hand side DIN, changing to the left side is possible
- swing out fan unit for easy access to inspect, maintain or clean
- Motor out of air stream. Air temperatures of 100°C are possible

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : KBAD 500-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-50012	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	1.55 kW	ΔI	8 %
I _N	3.0 A	I _A / I _N	4.8
n	1370 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.006
t _R	80 °C	■	92 kg

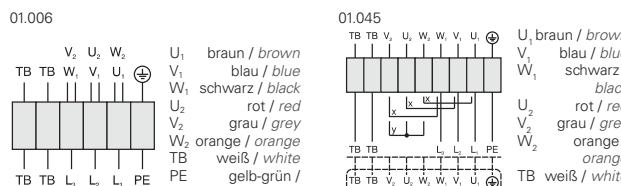
Typ / Type : KBAD 500-4-4		Art.-Nr. / Art.-No. : B21-50013	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	1.55/1.10 kW	ΔI	- %
I _N	3.0/1.85 A	I _A / I _N	4.8
n	1370/1140 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.045
t _R	80 °C	■	92 kg

Geräusche / Sound levels:

		fM [Hz]						
LWA	rel A-bewertet bei V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-4	-8	-8	-9	-14	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-7	-7	-6	-6	-12	-19	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-8	-7	-5	-6	-13	-21	

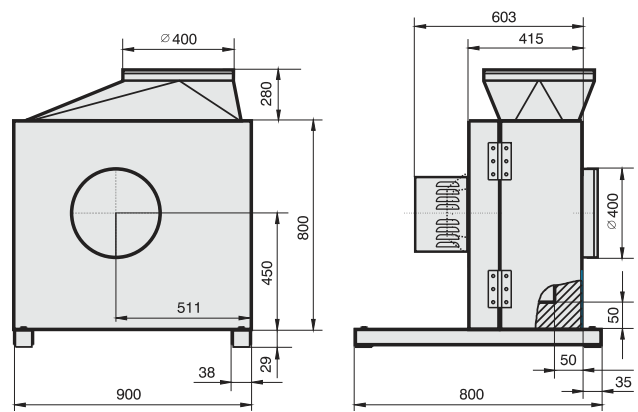
		fM [Hz]						
LWA	rel A-bewertet bei V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-10	-4	-8	-8	-9	-14	-19	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-7	-7	-6	-6	-12	-19	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-8	-7	-5	-6	-13	-21	

Schaltbild / Wiring diagram:



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

