

Hochleistungs-Dachventilatoren horizontal oder vertikal ausblasend

High Efficiency Roof Fans horizontal or vertical outlet



Typenschlüssel / Type Code

Dachventilator / roof fan

V = Vertikalausblas / *vertical outlet*

H = Horizontalausblas / *horizontal outlet*

Wirkungsgradoptimiertes Lauf

efficiency optimized impeller
mit integrierter Schalldämmhaube ,
mit integriertem Ansaugrohr

with integrated sound absorber

Laufraddurchmesser / impeller diameter
Laufraddurchmesser / impeller diameter

L = breites Laufrad / *large impeller*

K = schmales Laufrad / sru
Ruhrtakttechnik

Polzahl / number of poles
D = Drehstrom / three-phase

D = Drehstrom / three phase
E = Einphasen - und dreiphasige Strom

E = Einphasenwechselstrom
S = $\sqrt{2} M_A + \sqrt{2} M_B$

G = EC-Motor / EC motor

Motortyp / motor type (5=112 ; 6=150)

Paketlnge / stack length

A technical drawing showing a stepped profile. The profile consists of several vertical segments and horizontal steps. The top horizontal segment is labeled 'D'. To its right, there are two vertical segments labeled 'H' and 'V'. Below 'V' is a horizontal step labeled 'W'. To the right of 'W' is a vertical segment labeled 'S'. Further to the right is a long horizontal step labeled '450'. Above '450' is a vertical segment labeled 'K'. To the right of 'K' is a horizontal step labeled 'L'. Below 'L' is a vertical segment labeled '-6'. To the right of '-6' is a vertical segment labeled 'D'. Below 'D' is a vertical segment labeled '.6'. To the right of '.6' is a vertical segment labeled 'E'. Above 'E' is a vertical segment labeled 'G'. To the right of 'G' is a vertical segment labeled 'IF'.

Eigenschaften und Ausführungen

Die Rosenberg-Dachventilatoren dienen zur Entlüftung von Wohnungen, Kaufhäusern, Supermärkten, Werkstatthallen, Bädern, Küchen, Speisesälen, Lagerräumen, Garagen, Stallungen und vieles mehr. Sie eignen sich zum Aufbau auf Flach-, Pult-, Sattel-, Bogen- und Sheddächern. Man unterscheidet:

horizontal ausblasende Dachventilatoren DH für die Absaugung wenig verunreinigter Luft

vertikal ausblasende Dachventilatoren DV für die Absaugung starker verschmutzter Luft (auch klappbare Ausführung lieferbar)

Gehäuse

DH Haube bis Baugr. 500 aus seewasserbest. Aluminium ; ab Baugr. 560 aus verzinktem Stahlblech.

DV Gehäuse aus seewasserbest. Aluminium

DVS mit integrierter Schalldämmhaube

Laufräder

Rückwärtsgekrümmte Schaufeln bis Baugröße 450 aus Kunststoff, ab Baugröße DHW 450 bis 800K aus Aluminium sind direkt auf die Rotoren der Außenläufermotoren aufgebaut und zusammen mit diesen entsprechend Gütestufe G2.5 nach ISO 1940 auf 2 Ebenen dynamisch ausgewuchtet.



Motoren

Bis Baugröße 800K spannungssteuerbare Außenläufermotoren in Schutzart IP54 mit Feuchtschutzimprägnierung und mit in der Wicklung eingebauten Thermokontakten. Bis Baugröße 310L in Schutzart IP44. Ab Baugröße 355 bis 800K in Schutzart IP54.



Elektrischer Anschluss

Die Antriebsmotoren sind mit einem aufgebauten Anschlusskasten in IP54 versehen, der für den elektrischen Anschluss nach Abnahme der Regenschutzhülle leicht zugänglich ist.

Luftleistungskennlinien

Die Kennlinien für diese Typenreihen wurden in Einbauart A (frei saugend ; frei ausblasend) aufgenommen und zeigen die saugseitig zur Verfügung stehende Druckerhöhung Δp_{fa} als Funktion des Volumenstromes.

Geräusche

In den Luftleistungskennlinien ist der A-bewertete Freiausblas-Schallleistungspegel - LWA8 angegeben (umrandete Zahlen). Die Katalogangaben beziehen sich auf die Ventilatoren der Baureihe **DV/DVW**. Bei Dachventilatoren der Typenreihe **DH/DHW** sind **2 dB(A)** zu addieren. Der A-bewertete Freiansaug-Schallleistungspegel LWA5 nach DIN 45 635, Teil 38 wird wie folgt ermittelt:

$$LWA5 [dB(A)] = LWA8 [dB(A)] - 3 dB$$

Den A-bewerteten Schalldruckpegel LpA in 1m Abstand erhält man annähernd, in dem man vom A-Schallleistungspegel 7 dB(A) abzieht. Zu beachten ist, das Reflexionen und Raumcharakteristik, sowie Eigenfrequenzen die Größe des Schalldruckpegels unterschiedlich beeinflussen. Die relativen Oktav-Schallleistungspegel LWAre1 bei den Oktav-Mittelfrequenzen sind aus den direkt zugeordneten Tabellen der jeweiligen Ventilatortypen zu entnehmen.

Features and Construction

The Rosenberg roof fans are used for ventilation of department stores, supermarkets, factories, swimming pools, kitchens, dining halls, warehouses, garages, farms and stables. The fans are suitable for mounting on a flat or any shaped roof. There are different types of roof units:

Type DH with horizontal discharge for less polluted air

Type DV with vertical discharge for heavily contaminated air. Can be supplied as swing-out version on request.

Casing

DH cover up to size 500 made from seawater-resistant aluminium, from size 560 made from galvanized sheet steel.

DV casing made from seawater-resistant aluminium
DVS with integrated sound absorbing cover

Impellers

Backward curved impellers, up to size 450 made from plastic, from size DHW 450 to 800K made from aluminium, are mounted directly to the rotor of the external rotor motor and are balanced dynamically at two levels together with the rotor according to quality level G2.5 to DIN1940.

Motors

Up to size 800K voltage controllable external rotor motors protection class IP54 with protection against humidity, thermal contact embedded in the windings. Up to size 310L in protection class IP44, from size 355 to 800K in protection class IP54.

Electrical connection

The motors are equipped with a built-on terminal box in protection class IP54 with easy access for electrical connection after removal of the rain cover.

Air performance curves

The performance curves for these fan types have been measured in mounting position A (free inlet ; free outlet) and indicate the pressure increase Δp_{fa} as a function of the air flow.

Noise levels

The bordered values printed in the performance curve diagrams show the „A“ weighted LWA8 sound power level (fan outlet). The catalog data refer to fans of **DV/DVW**. Please add **2 dB(A)** of the listed values for roof fans of **DH/DHW** series. Determination of „A“ weighted LWA5 sound power level at fan inlet:

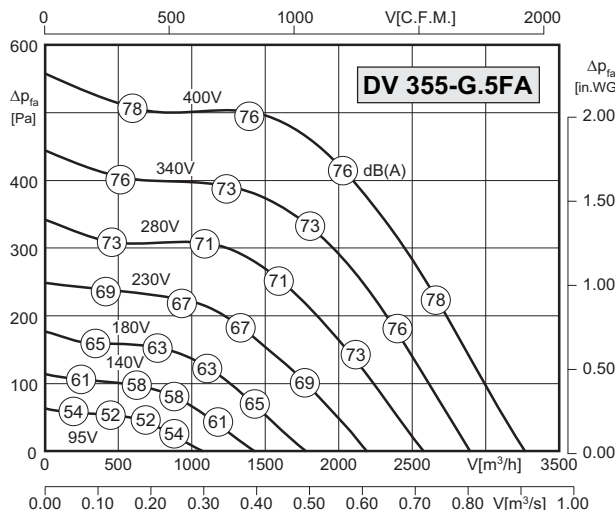
$$LWA5 [dB(A)] = LWA8 [dB(A)] - 3 dB$$

The „A“ weighted sound pressure level LpA at a distance of 1 metre is calculated approximately by deducting 7 db(A) from the „A“ weighted sound power level. It is important to note that the reflection and room characteristic as well as natural frequencies influence the sound pressure levels a different way. The relative octave sound power level LWAre1 at octave medium frequency you can find on the table on each fan type page.



- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- integrated control system (EC controller)*
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology*
- simple setting and adjustment of the complete system*
- integrated pressure sensor*
- speed is 100% infinitely variable*
- mounted on/off switch*
- backward curved impeller*

Technische Daten / Technical Data:



Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
Energy saving rate
according to AC type up to:
35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

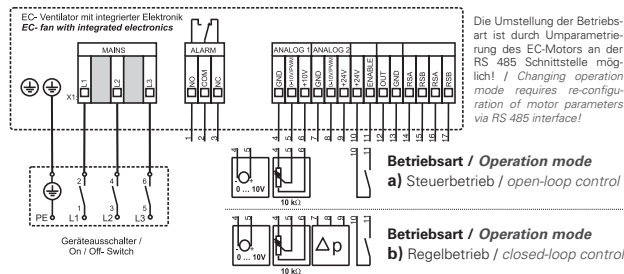
Typ / Type : DV 355-G.5FA	Art.-Nr. / Art.-No. : A05-35520
U	400V (50Hz)
P ₁	0,47 kW
I _N	1.0 A
n	1800 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	60 °C
ΔP _{fa} min	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.0
IP44	
01.390 b)	
28 kg	

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax	f [Hz]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

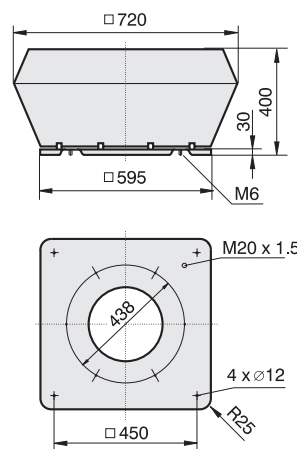
Schaltbild / Wiring diagram:

01.390



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



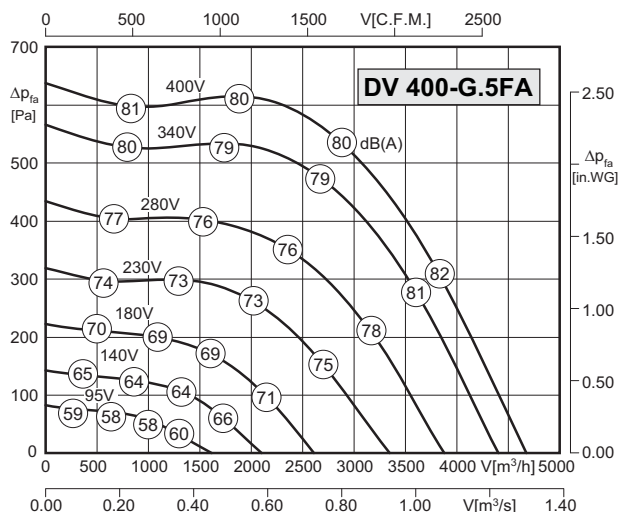
Zubehör / Accessories:

POT 1	POT 2	ASF	ASS	VS / VM	FS	SD	BG	AP
Seite/Page 415	Seite/Page 415	Seite/Page 429	Seite/Page 429	Seite/Page 429 ff	Seite/Page 431	Seite/Page 431	Seite/Page 432	Seite/Page 433



- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- speed is 100% infinitely variable
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Technische Daten / Technical Data:


Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
Energy saving rate
according to AC type up to:

35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

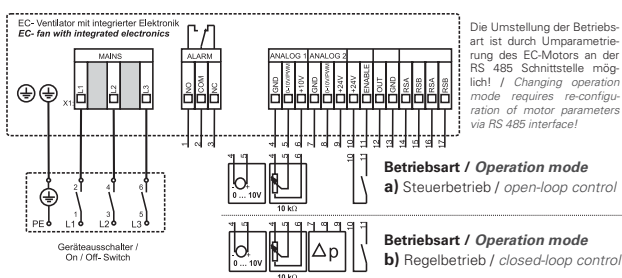
Typ / Type: DV 400-G.5FA		Art.-Nr. / Art.-No.: A05-40020	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	0.85 kW	Δl	– %
I _N	1.70 A	I _A / I _N	2.0
n	1700 min ⁻¹		IP44
C _{400V}	– μF		01.390 b)
t _R	45 °C		29 kg

Geräusche / Sound levels:

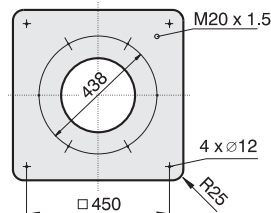
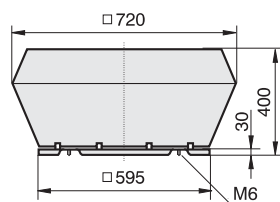
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

Schaltbild / Wiring diagram:

01.390


Maße / Dimensions:

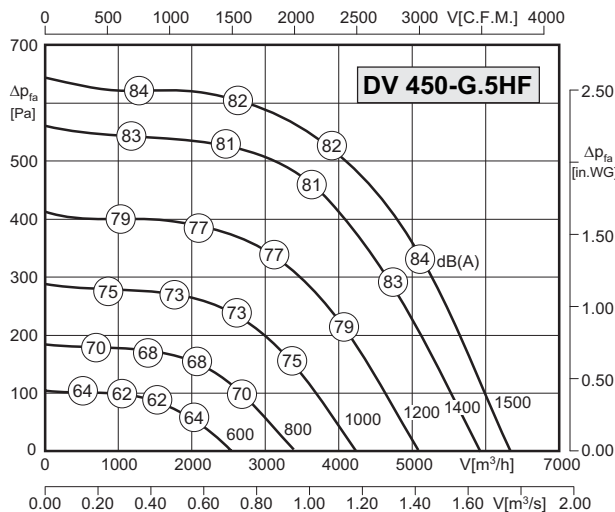
(alle Maße in mm / all dimensions in mm)


Zubehör / Accessories:




- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- speed is 100% infinitely variable
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Technische Daten / Technical Data:



Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
*Energy saving rate
according to AC type up to:*

35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

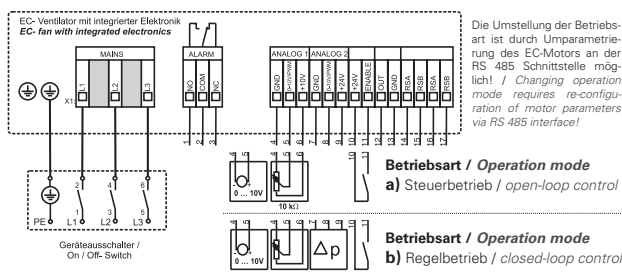
Typ / Type: DV 450-G.5HF		Art.-Nr. / Art.-No.: A05-45000	
U	400V (50Hz)	Δp _{fA} min	– Pa
P ₁	0.9 kW	ΔI	– %
I _N	1.85 A	I _A / I _N	–
n	2050 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	✖	01.390 b)
t _R	50 °C	▪	30 kg

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

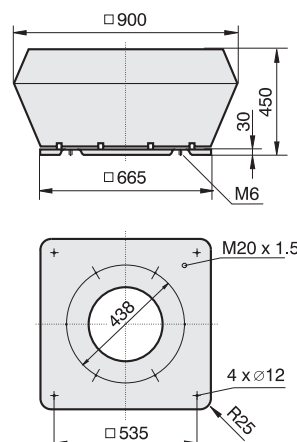
Schaltbild / Wiring diagram:

01.390



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

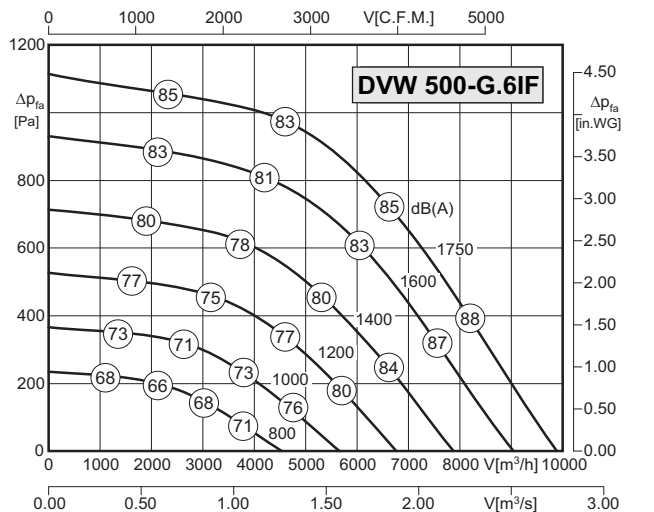




- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- speed is 100% infinitely variable
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Technische Daten / Technical Data:



Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
Energy saving rate
according to AC type up to:

35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

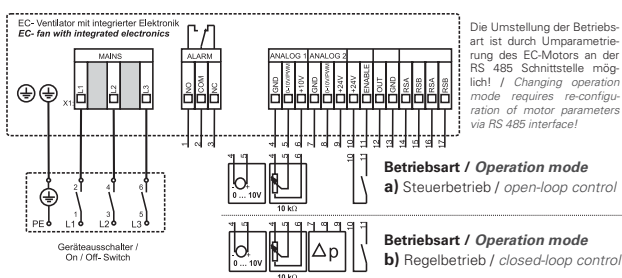
Typ / Type: DVW 500-G.6IF		Art.-Nr. / Art.-No.: A05-50000	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	2.75 kW	Δl	– %
I _N	4.30 A	I _A / I _N	–
n	1750 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	– μF		01.390 b)
t _R	40 °C		67 kg

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

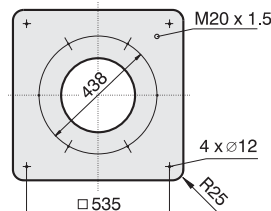
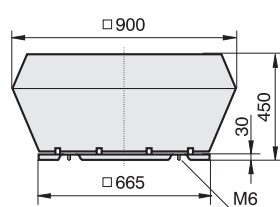
Schaltbild / Wiring diagram:

01.390



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

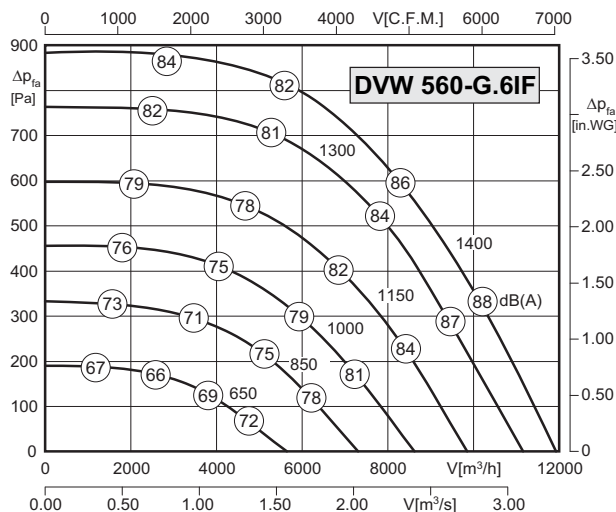
	POT 1	Seite/Page 415		POT 2	Seite/Page 415		ASF	Seite/Page 429		ASS	Seite/Page 429		VS / VM	Seite/Page 429 ff		FS	Seite/Page 431		SD	Seite/Page 431		BG	Seite/Page 432		AP	Seite/Page 433
--	--------------	-------------------	--	--------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	----------------	----------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------



- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- speed is 100% infinitely variable
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Technische Daten / Technical Data:



Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
*Energy saving rate
according to AC type up to:*

35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

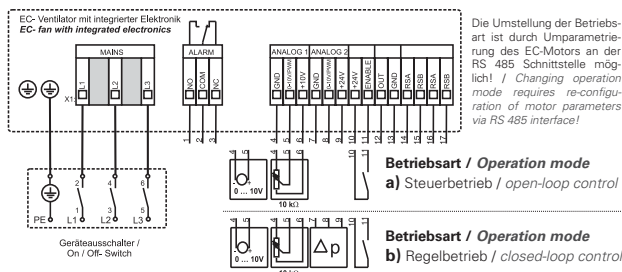
Typ / Type : DVW 560-G.6IF	Art.-Nr. / Art.-No. : A05-56000
U	400V (50Hz)
P ₁	2,30 kW
I _N	3.9 A
n	1400 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	40 °C
	Δp _{fA} min – Pa
	ΔI – %
	I _A / I _N –
	IP54
	01.390 b)
	69 kg

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

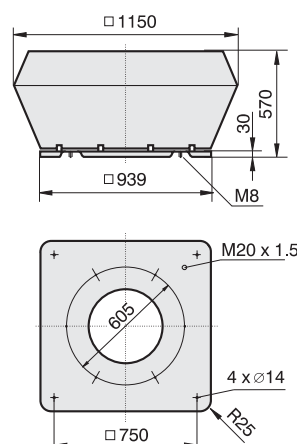
Schaltbild / Wiring diagram:

01.390



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



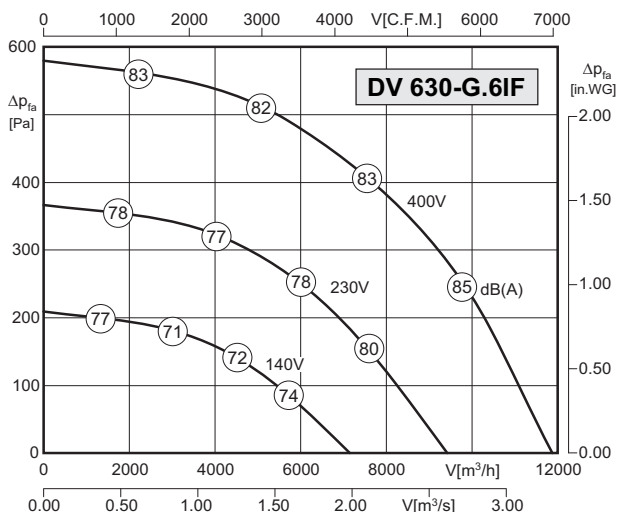
Zubehör / Accessories:





- integrierte Regelung (EC-Controller)
- Komplettsystem mit minimierten Betriebskosten durch den Einsatz von EC-Technik
- einfache Einregelung und Anpassung an die Anlage
- integrierter Drucksensor
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- vormontierter Geräteausschalter
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad

- integrated control system (EC controller)
- complete system with minimal operating costs, based on use of EC technology
- simple setting and adjustment of the complete system
- integrated pressure sensor
- speed is 100% infinitely variable
- mounted on/off switch
- backward curved impeller

Technische Daten / Technical Data:


Energieeinsparung
gegenüber dem AC Typ bis zu: /
Energy saving rate
according to AC type up to:

35%*

* im drehzahlgesteuerten Teillastbereich * at speed controlled partial load range

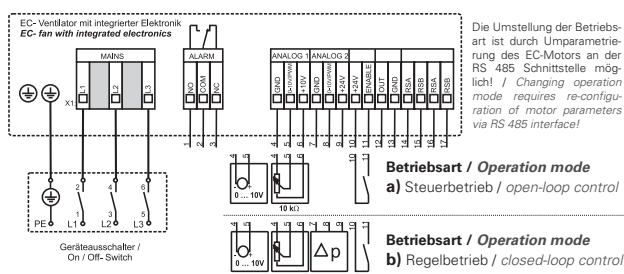
Typ / Type: DVW 630-G.6IF		Art.-Nr. / Art.-No.: A05-63000	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P ₁	1,75 kW	Δl	– %
I _N	2.9 A	I _A / I _N	–
n	1000 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	– μF		01.390 b)
t _R	40 °C		69 kg

Geräusche / Sound levels:

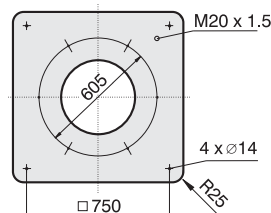
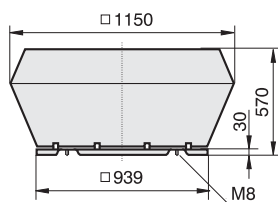
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

Schaltbild / Wiring diagram:

01.390


Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)


Zubehör / Accessories:

	POT 1	Seite/Page 415		POT 2	Seite/Page 415		ASF	Seite/Page 429		ASS	Seite/Page 429		VS / VM	Seite/Page 429 ff		FS	Seite/Page 431		SD	Seite/Page 431		BG	Seite/Page 432		AP	Seite/Page 433
--	--------------	-------------------	--	--------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	----------------	----------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------

Dachventilatoren / Roof Fans

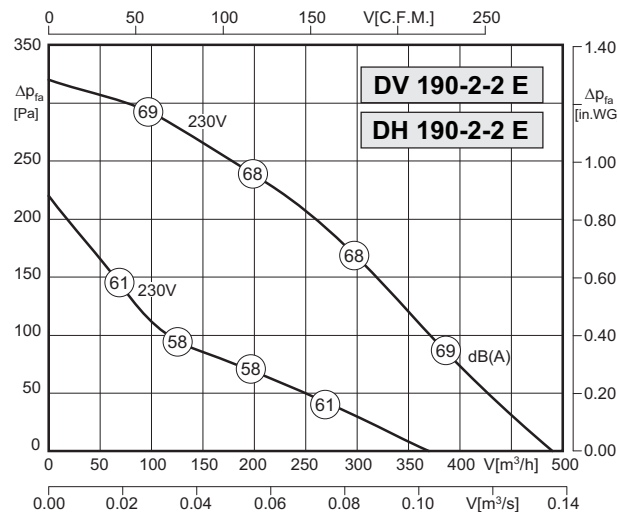
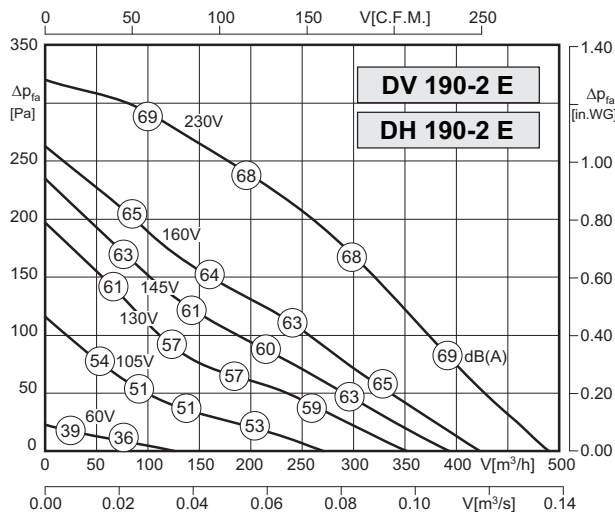
Baugröße / Size: 190



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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 : DV/DH 190-2 E	Art.-No. : A00-19000 / A10-19000
U	230V (50Hz)
P ₁	0.07 kW
I _N	0.30 A
n	2420 min ⁻¹
C _{400V}	2 µF
t _R	60 °C

Typ / Type : DV/DH 190-2-2 E	Art.-No. : A00-19003 / A00-19003
U	230V (50Hz)
P ₁	0.07/0.04 kW
I _N	0.3/0.2 A
n	2420/1520 min ⁻¹
C _{400V}	2 µF
t _R	60 °C

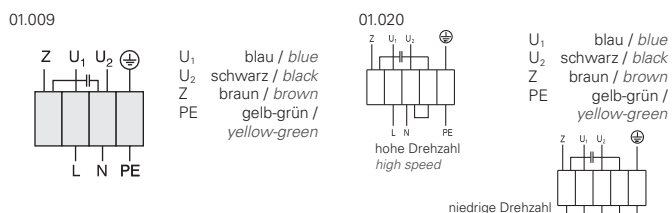
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

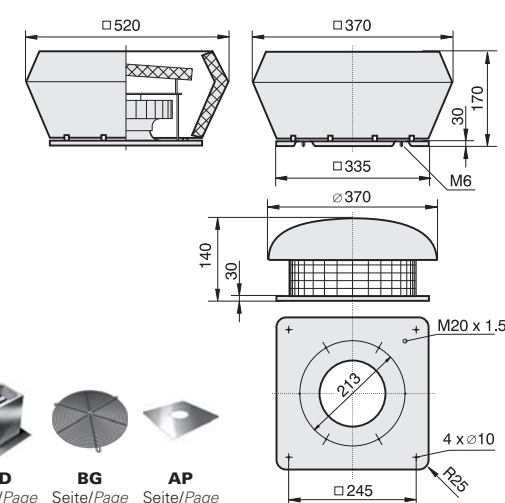
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:

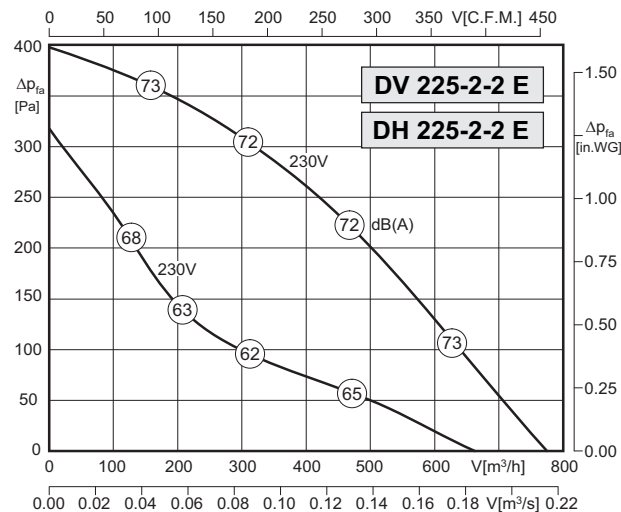
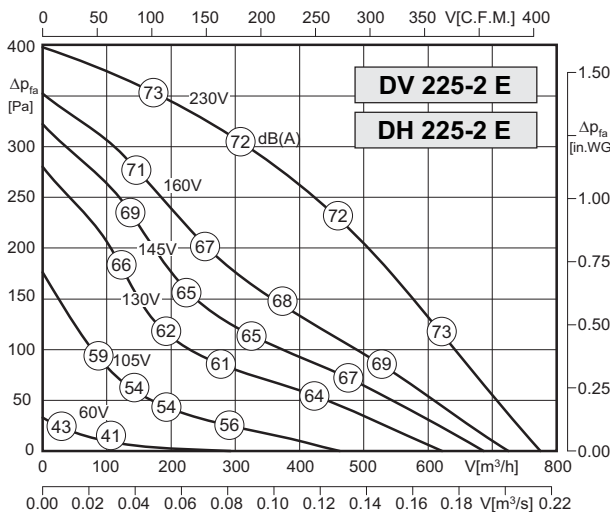




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 225-2 E		Art.-No.: A00-22500 / A10-22500	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.11 kW	ΔI	– %
I _N	0.51 A	I _A / I _N	1.7
n	2580 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	3 µF	★	01.009
t _R	50 °C	■	5 kg

Typ / Type: DV/DH 225-2-2 E		Art.-No.: A00-22503 / A10-22503	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.11/0.08 kW	ΔI	– %
I _N	0.51/0.36 A	I _A / I _N	1.7
n	2580/1620 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	3 µF	★	01.020
t _R	50 °C	■	5 kg

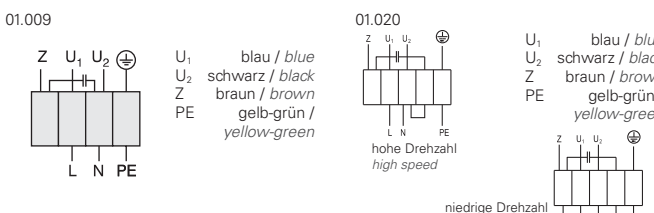
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

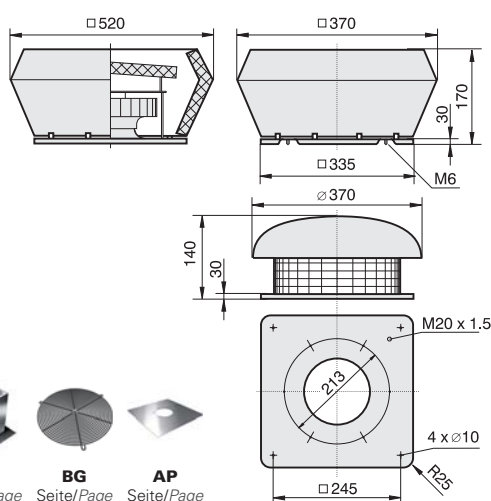
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



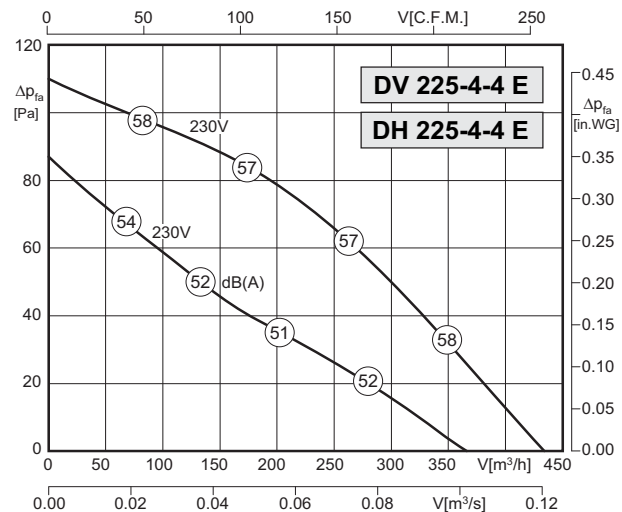
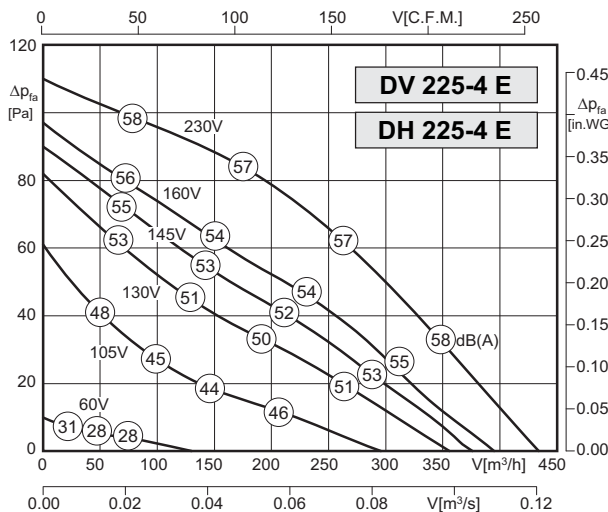
Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 225



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : DV/DH 225-4 E	Art.-No. : A00-22506 / A10-22506		
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.04 kW	ΔI	- %
I _N	0.16 A	I _A / I _N	1.5
n	1320 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	1.5 μF	★	01.009
t _R	60 °C	■	4,5 kg

Typ / Type : DV/DH 225-4-4 E	Art.-No. : A00-22509 / A00-22509		
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	0.04/0.02 kW	ΔI	- %
I _N	0.16/0.1 A	I _A / I _N	1.4
n	1320/1000 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	1.5 μF	★	01.020
t _R	60 °C	■	4,5 kg

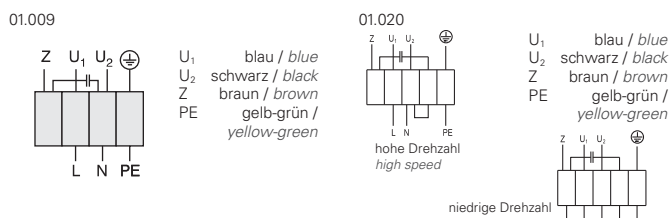
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-22	-11	-7	-7	-11	-13	-18	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-22	-9	-6	-6	-6	-11	-15	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

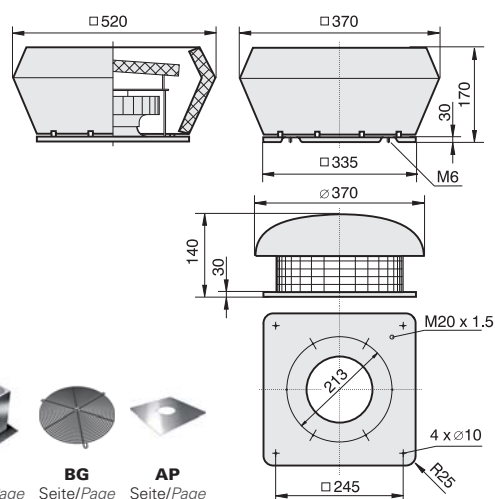
Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



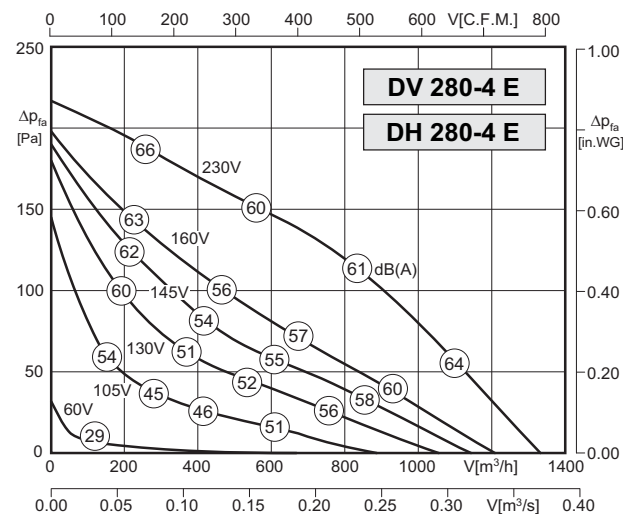
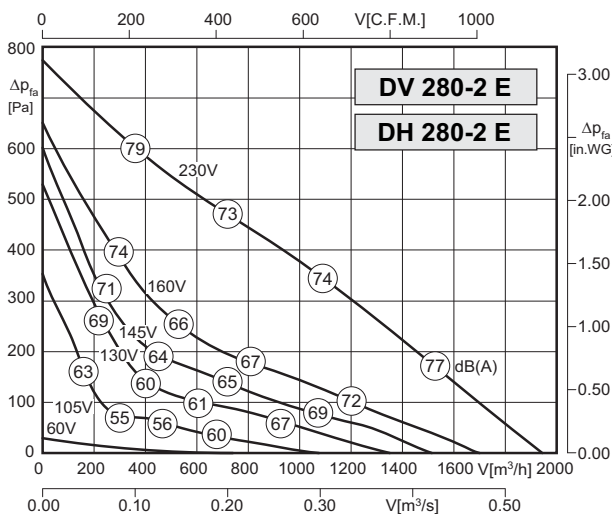
Maße / Dimensions:





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 280-2 E		Art.-No. : A00-28000 / A10-28000	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,30 kW	ΔI	8 %
I _N	1.30 A	I _A / I _N	2.8
n	2330 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	8 µF	★	01.009
t _R	50 °C	■	9 kg

Typ / Type: DV/DH 280-4 E		Art.-No. : A00-28002 / A10-28002	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,11 kW	ΔI	8 %
I _N	0.47 A	I _A / I _N	1.7
n	1290 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	3 µF	★	01.009
t _R	50 °C	■	9 kg

Geräusche / Sound levels:

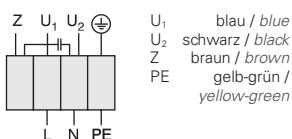
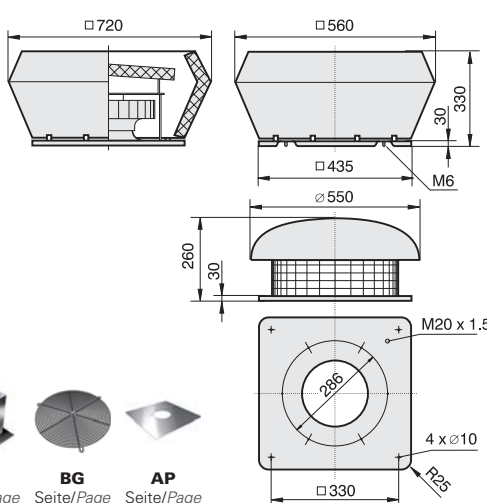
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.009


Zubehör / Accessories:


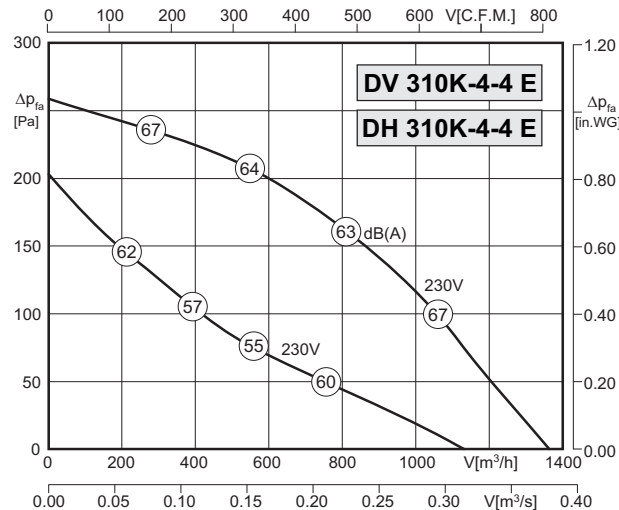
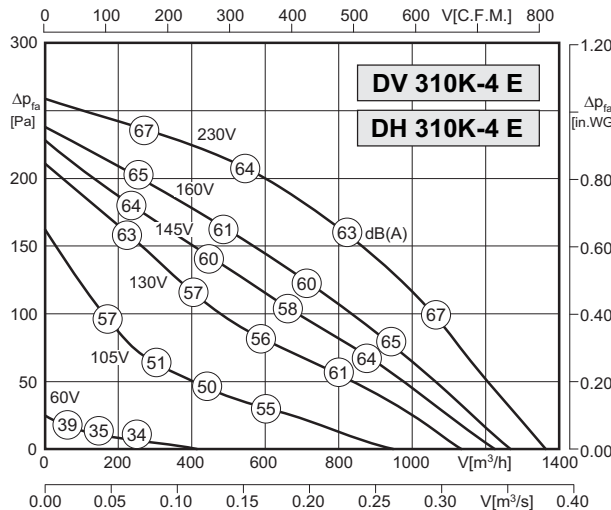
Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 310K



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : DV/DH 310K-4 E	Art.-No. : A00-31000 / A10-31000
U	230V (50Hz)
P ₁	0.12 kW
I _N	0.60 A
n	1360 min ⁻¹
C _{400V}	4 µF
t _R	40 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.0
IP44	
01.009	01.020
Z U ₁ U ₂ Z PE	blau / blue schwarz / black braun / brown gelb-grün / yellow-green

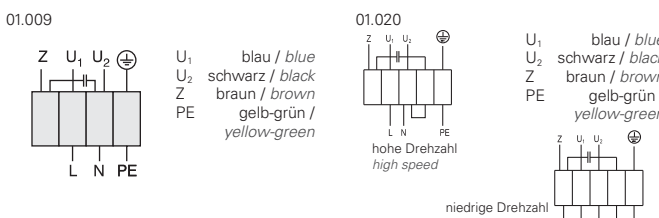
Typ / Type : DV/DH 310K-4-4 E	Art.-No. : A00-31006 / A00-31006
U	230V (50Hz)
P ₁	0.12/0.08 kW
I _N	0.6/0.4 A
n	1360/940 min ⁻¹
C _{400V}	4 µF
t _R	40 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.0
IP44	
01.009	01.020
Z U ₁ U ₂ Z PE	blau / blue schwarz / black braun / brown gelb-grün / yellow-green

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

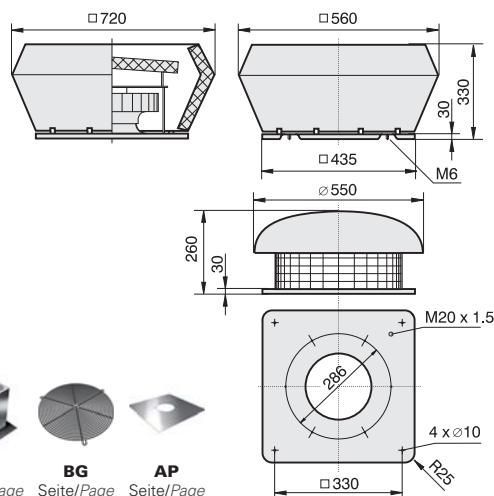


Zubehör / Accessories:



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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

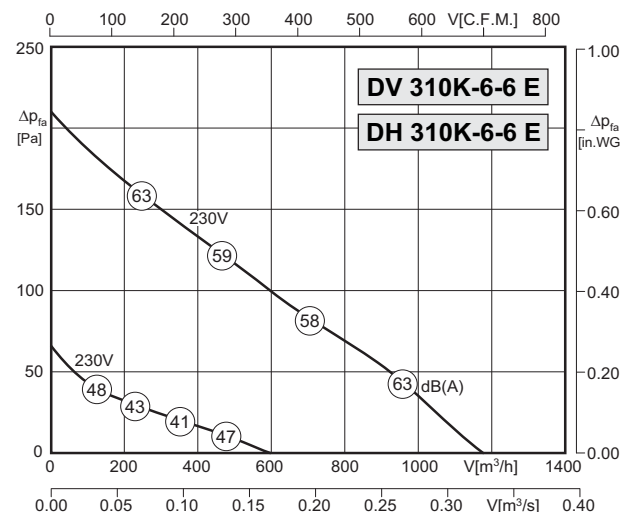
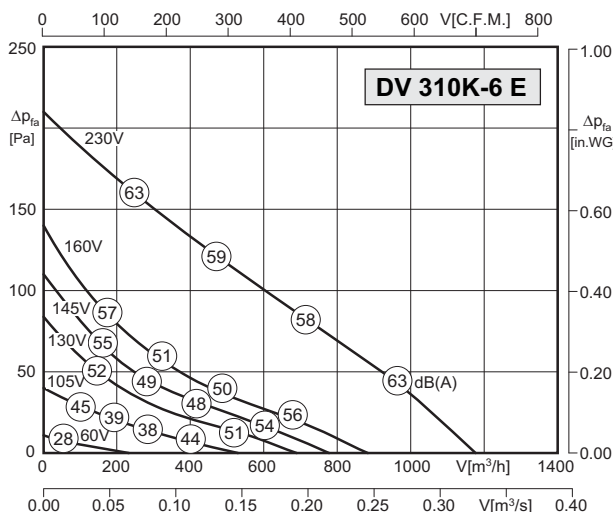
Maße / Dimensions: (alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 310K-6 E		Art.-No. : A00-31003 / A10-31003	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,08 kW	ΔI	– %
I _N	0.35 A	I _A / I _N	1.3
n	1050 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	1.5 µF	★	01.009
t _R	60 °C	■	9,5 kg

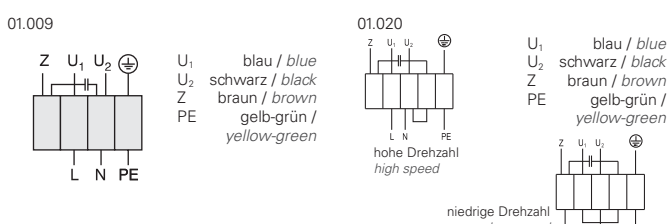
Typ / Type: DV/DH 310K-6-6 E		Art.-No. : A00-31009 / A10-31009	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.08/0.04 kW	ΔI	– %
I _N	0.35/0.16 A	I _A / I _N	1.3
n	1050/480 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	1.5 µF	★	01.020
t _R	60 °C	■	9,5 kg

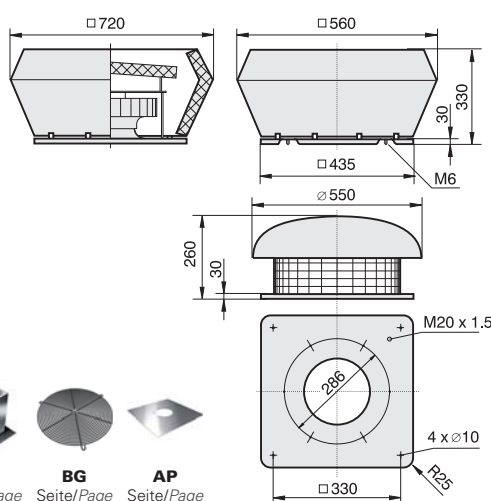
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

Zubehör / Accessories:

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


Dachventilatoren / Roof Fans

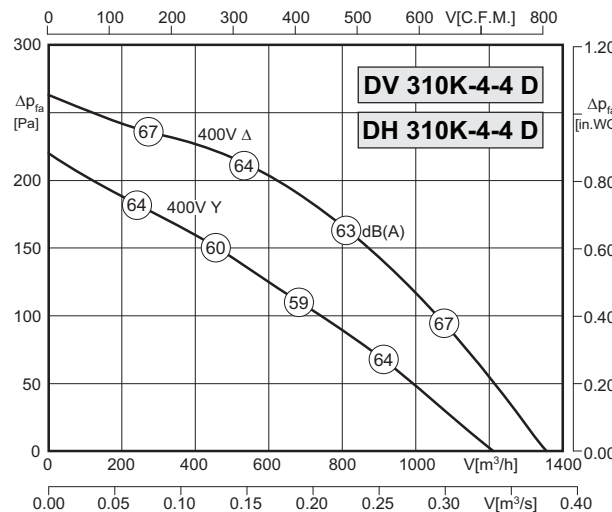
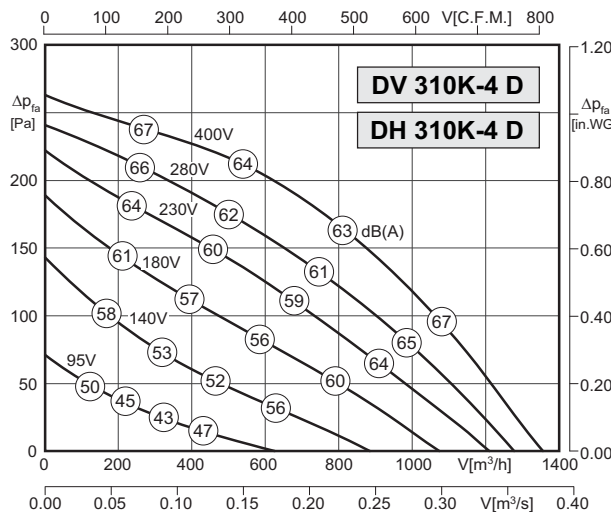
Baugröße / Size: 310K



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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 : DV/DH 310K-4 D	Art.-No. : A00-31040 / A10-31040
U	400V (50Hz)
P ₁	0.12 kW
I _N	0.30 A
n	1370 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	55 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.1
IP44	
01.006	01.045
V ₂ , U ₂ , W ₂	U ₁ , V ₁ , W ₁
TB TB W ₁ , V ₁ , U ₁ , +	TB TB V ₂ , U ₂ , W ₂ , V ₁ , U ₁ , +
TB TB L ₃ , L ₂ , L ₁ , PE	TB TB L ₃ , L ₂ , L ₁ , PE
U ₁ braun / brown	U ₁ braun / brown
V ₁ blau / blue	V ₁ blau / blue
W ₁ schwarz / black	W ₁ schwarz / black
U ₂ rot / red	U ₂ rot / red
V ₂ grau / grey	V ₂ grau / grey
W ₂ orange / orange	W ₂ orange / orange
TB weiß / white	TB weiß / white
PE gelb-grün / yellow-green	PE gelb-grün / yellow-green

Typ / Type : DV/DH 310K-4-4 D	Art.-No. : A00-31046 / A00-31046
U	400V (50Hz)
P ₁	0.12/0.08 kW
I _N	0.3/0.13 A
n	1370/1150 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	55 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.1
IP44	
01.006	01.045
V ₂ , U ₂ , W ₂	U ₁ , V ₁ , W ₁
TB TB W ₁ , V ₁ , U ₁ , +	TB TB V ₂ , U ₂ , W ₂ , V ₁ , U ₁ , +
TB TB L ₃ , L ₂ , L ₁ , PE	TB TB L ₃ , L ₂ , L ₁ , PE
U ₁ braun / brown	U ₁ braun / brown
V ₁ blau / blue	V ₁ blau / blue
W ₁ schwarz / black	W ₁ schwarz / black
U ₂ rot / red	U ₂ rot / red
V ₂ grau / grey	V ₂ grau / grey
W ₂ orange / orange	W ₂ orange / orange
TB weiß / white	TB weiß / white
PE gelb-grün / yellow-green	PE gelb-grün / yellow-green

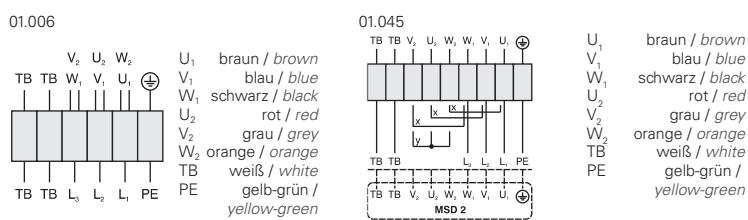
Geräusche / Sound levels:

fM [Hz]							
125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblaseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

fM [Hz]							
125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblaseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

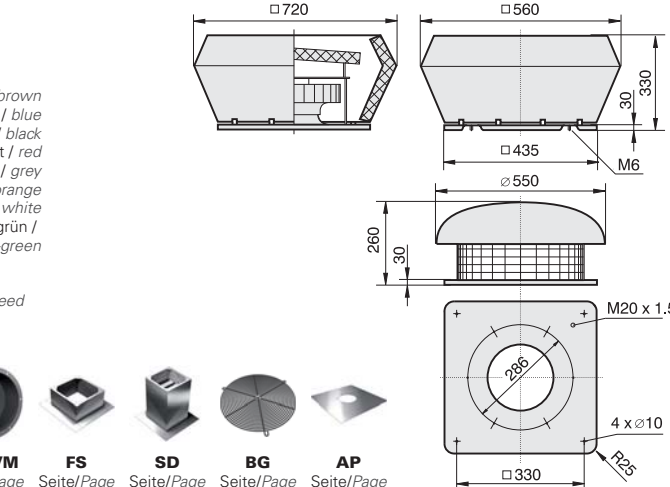


x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



Maße / Dimensions:

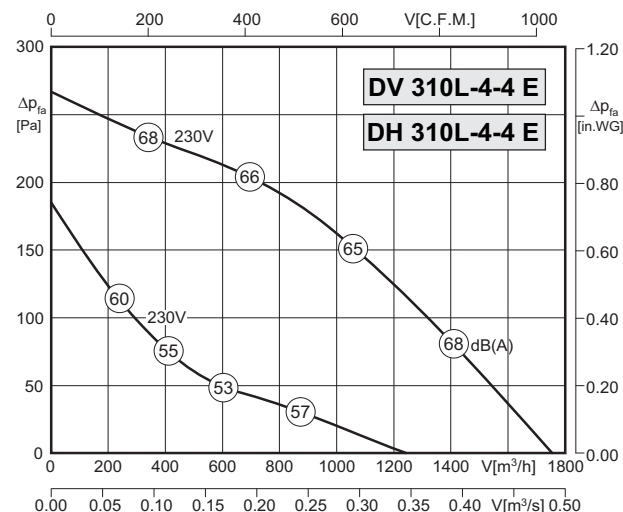
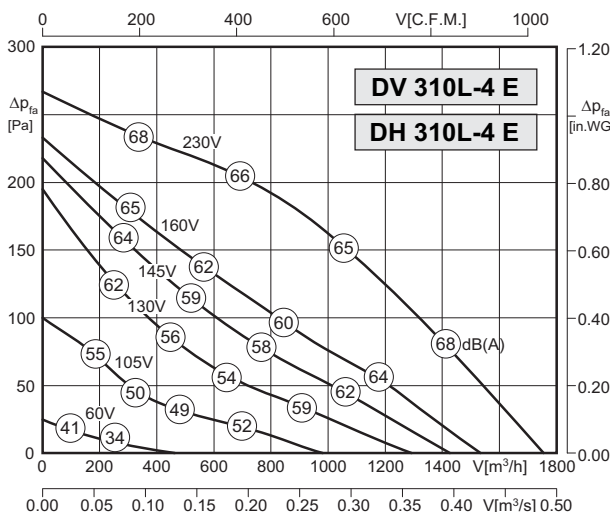




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 310L-4 E		Art.-No.: A00-31012 / A10-31012	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,15 kW	ΔI	– %
I _N	0.66 A	I _A / I _N	1.8
n	1300 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	4 µF	★	01.009
t _R	50 °C	■	10 kg

Typ / Type: DV/DH 310L-4-4 E		Art.-No.: A00-31018 / A10-31018	
U	230V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.15/0.07 kW	ΔI	– %
I _N	0.66/0.46 A	I _A / I _N	1.8
n	1300/740 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	4 µF	★	01.020
t _R	50 °C	■	10 kg

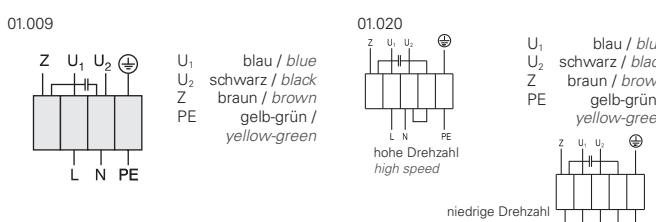
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

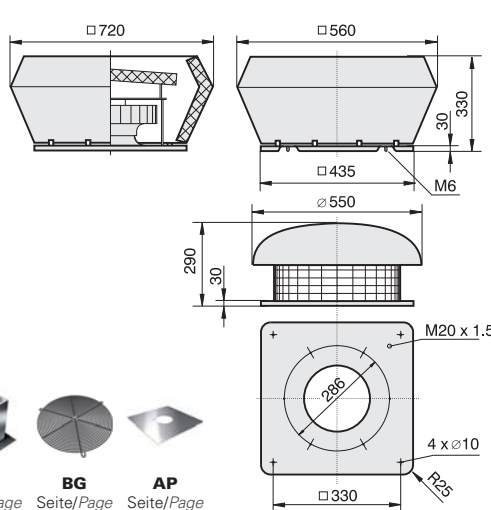
Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



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



Dachventilatoren / Roof Fans

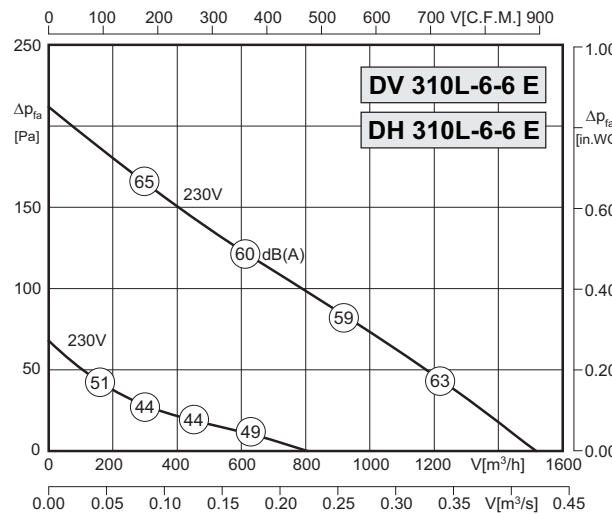
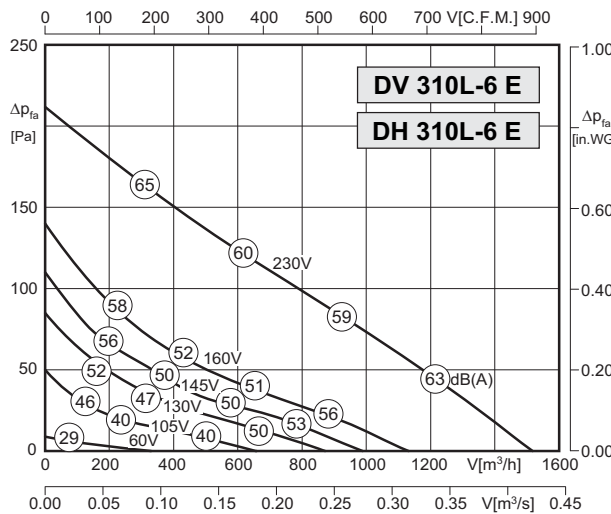
Baugröße / Size: 310L



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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 : DV/DH 310L-6 E	Art.-No. : A00-31015 / A10-31015
U	230V (50Hz)
P ₁	0.10 kW
I _N	0.50 A
n	1020 min ⁻¹
C _{400V}	2 µF
t _R	60 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	1.4
IP44	
01.009	01.020
–	–

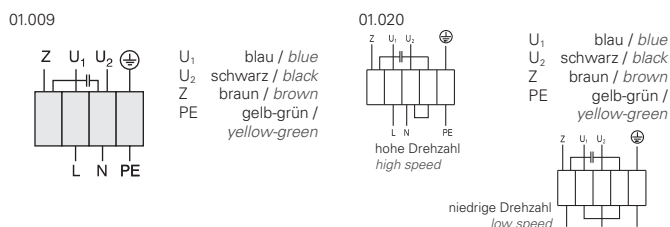
Typ / Type : DV/DH 310L-6-6 E	Art.-No. : A00-31021 / A00-31021
U	230V (50Hz)
P ₁	0.1/0.055 kW
I _N	0.5/0.26 A
n	1020/500 min ⁻¹
C _{400V}	2 µF
t _R	60 °C
Δp _{fa min}	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	1.4
IP44	
01.009	01.020
–	–

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

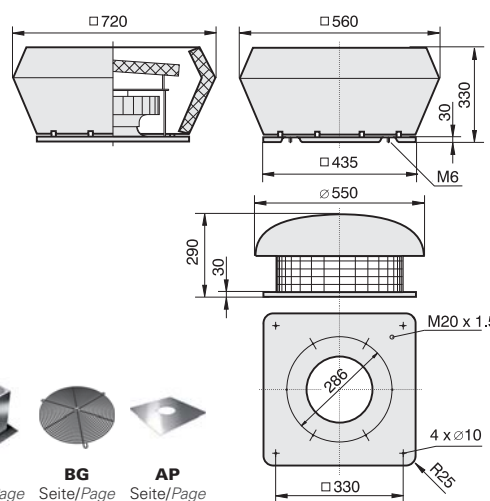


Zubehör / Accessories:



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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

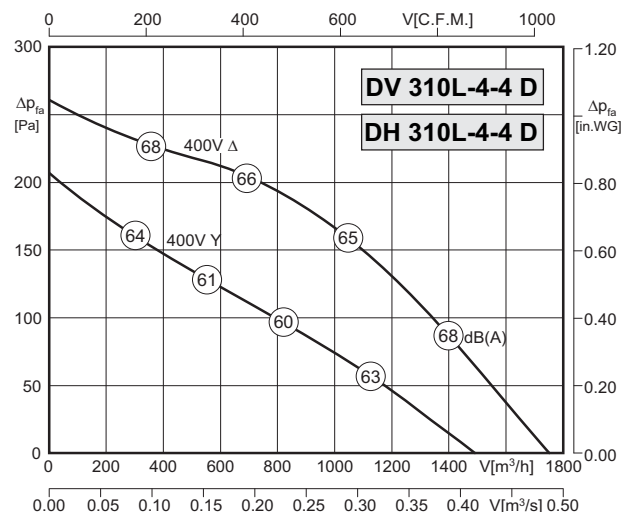
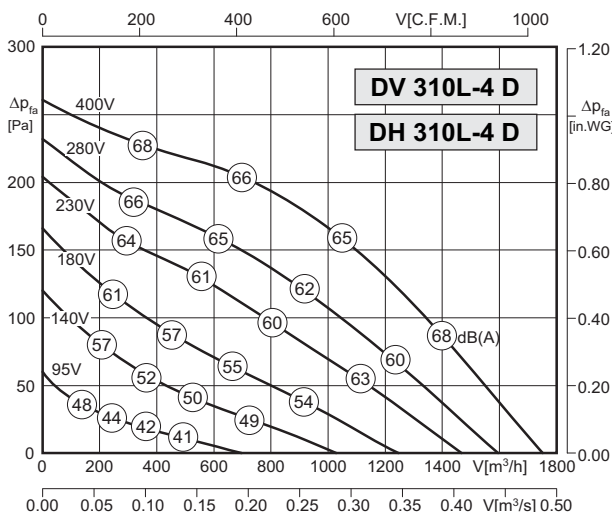
Maße / Dimensions: (alle Maße in mm / all dimensions in mm)





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 310L-4 D		Art.-No.: A00-31052 / A10-31052	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.15 kW	ΔI	– %
I _N	0.32 A	I _A / I _N	2.3
n	1320 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	50 °C	■	10 kg

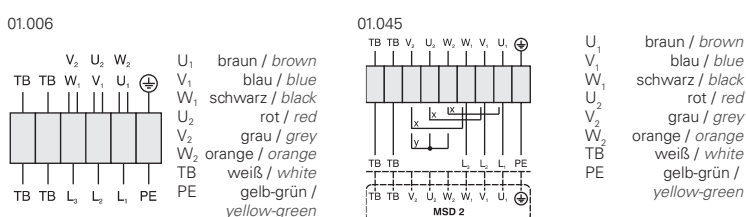
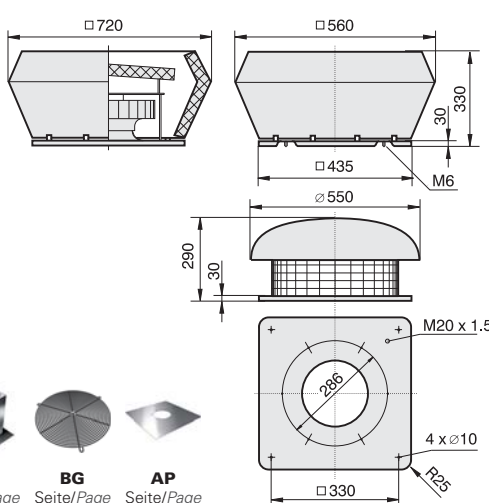
Typ / Type: DV/DH 310L-4-4 D		Art.-No.: A00-31058 / A10-31058	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.15/0.09 kW	ΔI	– %
I _N	0.32/0.16 A	I _A / I _N	2.3
n	1320/1030 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	50 °C	■	10 kg

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

Zubehör / Accessories:


Dachventilatoren / Roof Fans

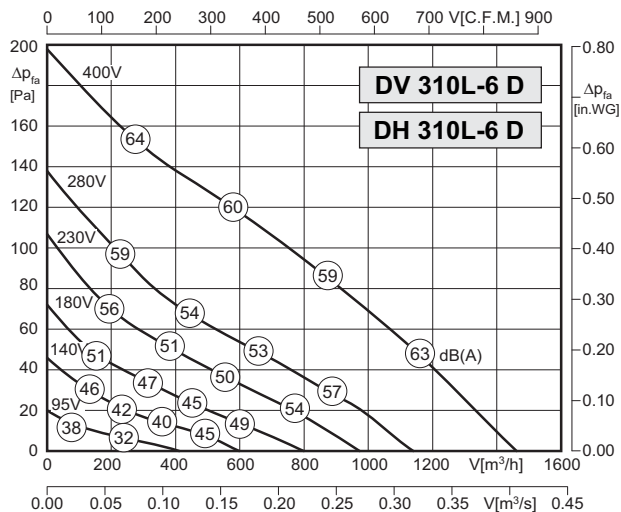
Baugröße / Size: 310L



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP44
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP44
- 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: DV/DH 310L-6 D	Art.-No. : A00-31055 / A10-31055		
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.09 kW	ΔI	– %
I _N	0.16 A	I _A / I _N	1.6
n	1000 min ⁻¹	⚠	IP44
C _{400V}	– μF	★	01.019
t _R	50 °C	■	9 kg

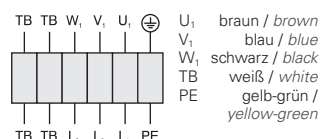
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

01.019

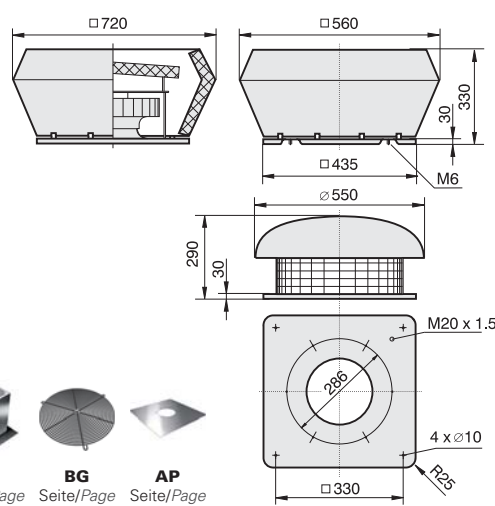


Zubehör / Accessories:



RTD Seite/Page 392 **MSD** Seite/Page 378 **ED** Seite/Page 402 **TD** Seite/Page 400 **GS** Seite/Page 404 **ASF** Seite/Page 429 **ASS** Seite/Page 429 ff **VS / VM** Seite/Page 429 ff **FS** Seite/Page 431 **SD** Seite/Page 431 **BG** Seite/Page 432 **AP** Seite/Page 433

Maße / Dimensions:

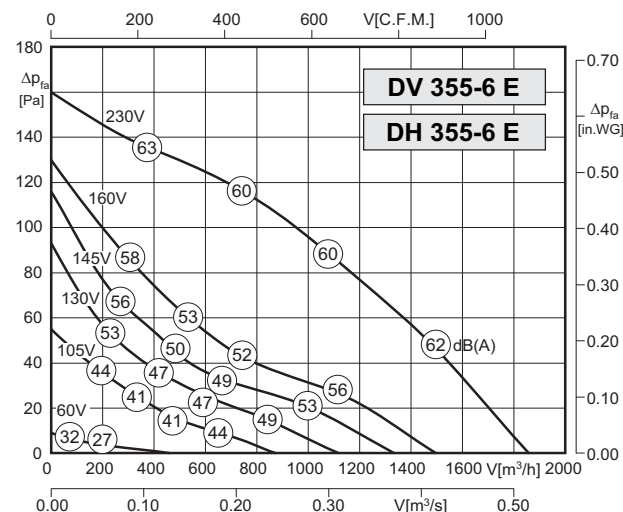
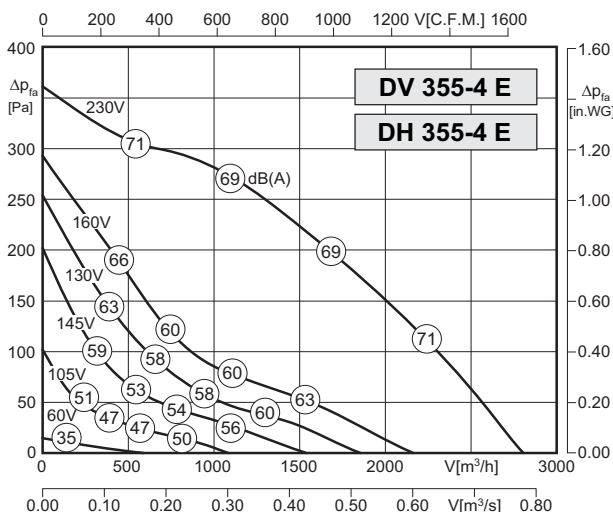




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DV/DH 355-4 E		Art.-No.: A00-35500 / A10-35500	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,28 kW	ΔI	– %
I _N	1.25 A	I _A / I _N	1.8
n	1255 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	5 µF	★	01.024
t _R	60 °C	■	19 kg

Typ / Type: DV/DH 355-6 E		Art.-No.: A00-35503 / A10-35503	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,11 kW	ΔI	– %
I _N	0.50 A	I _A / I _N	1.3
n	830 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	2 µF	★	01.024
t _R	60 °C	■	18 kg

Geräusche / Sound levels:

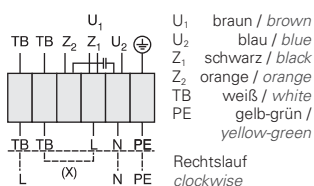
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

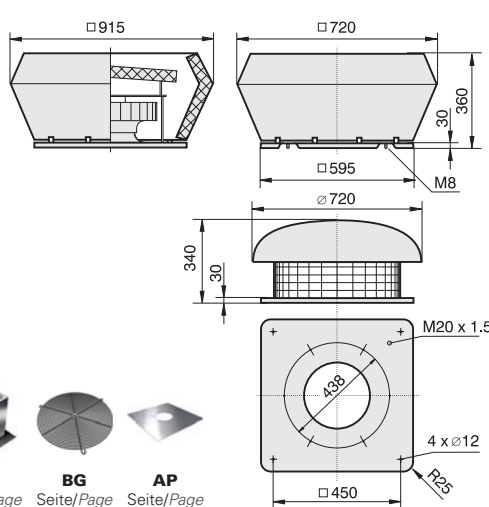
Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Zubehör / Accessories:



Dachventilatoren / Roof Fans

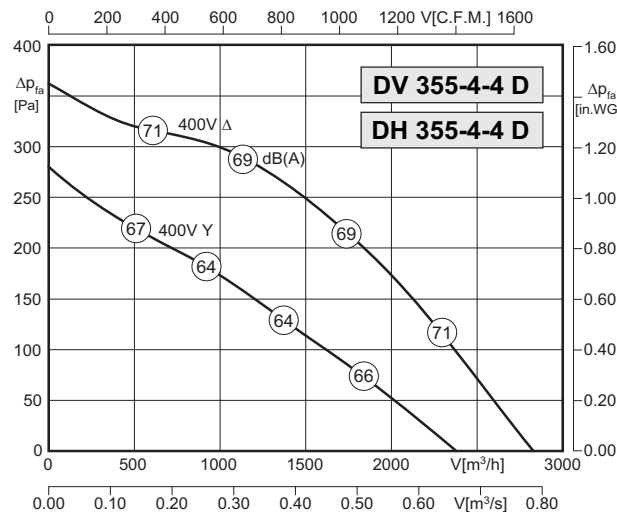
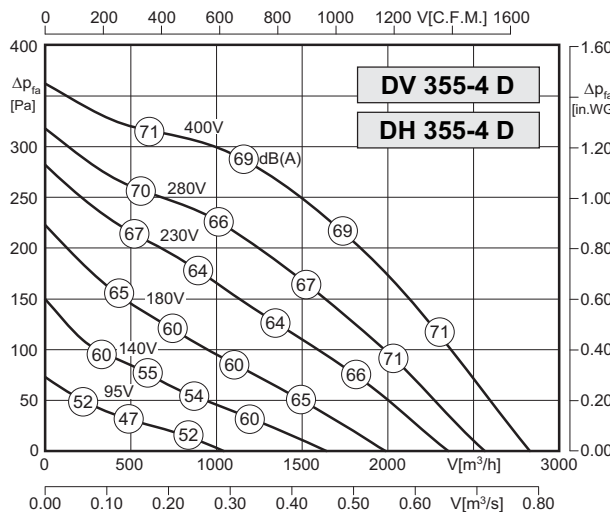
Baugröße / Size: 355



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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 : DV/DH 355-4 D	Art.-No. : A00-35540 / A10-35540		
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.27 kW	ΔI	– %
I _N	0.55 A	I _A / I _N	2.7
n	1310 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	60 °C	■	19 kg

Typ / Type : DV/DH 355-4-4 D	Art.-No. : A00-35549 / A10-35549		
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.27/0.18 kW	ΔI	– %
I _N	0.55/0.30 A	I _A / I _N	2.7
n	1310/1040 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	60 °C	■	19 kg

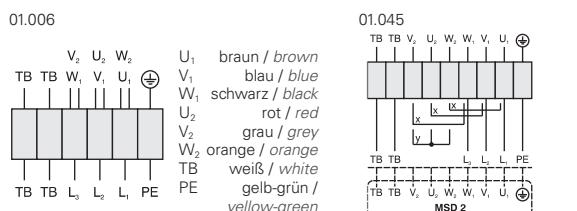
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

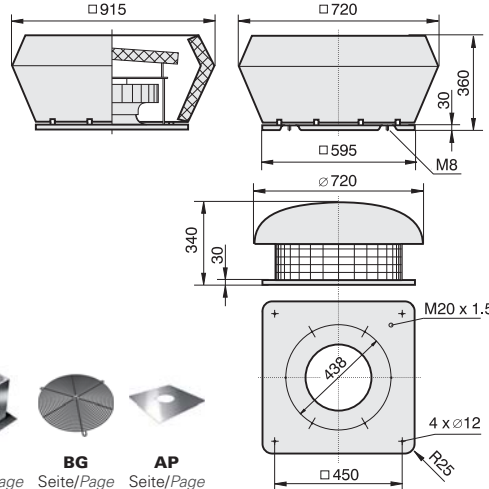


x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



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

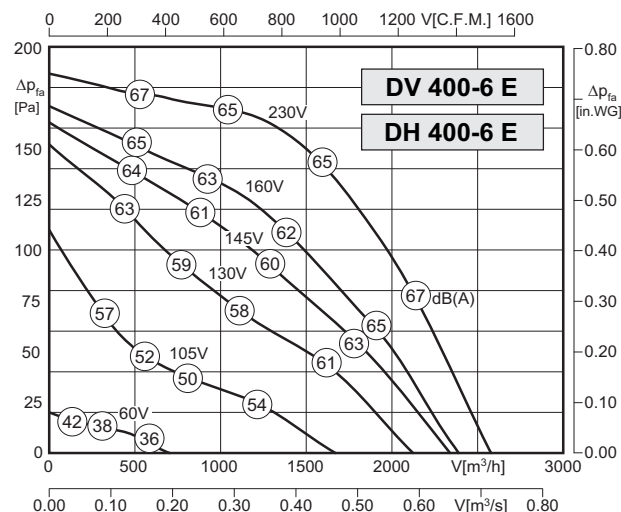
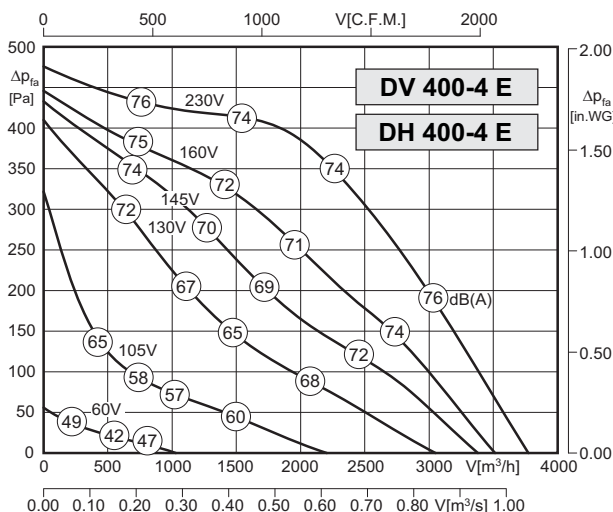




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DV/DH 400-4 E		Art.-No.: A00-40000 / A10-40000	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,52 kW	ΔI	16 %
I _N	2.43 A	I _A / I _N	2.65
n	1385 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	12 µF	★	01.024
t _R	45 °C	■	22 kg

Typ / Type: DV/DH 400-6 E		Art.-No.: A00-40003 / A10-40003	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,19 kW	ΔI	12 %
I _N	0.88 A	I _A / I _N	2.5
n	920 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	4 µF	★	01.024
t _R	60 °C	■	21 kg

Geräusche / Sound levels:

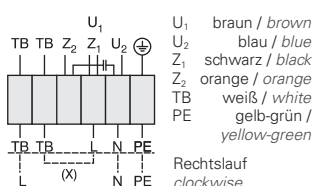
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

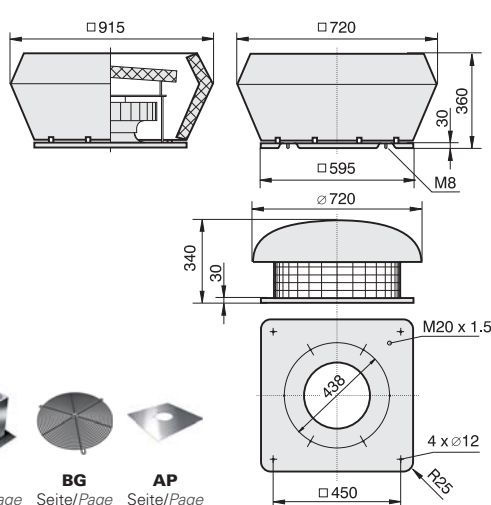
Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Zubehör / Accessories:



Dachventilatoren / Roof Fans

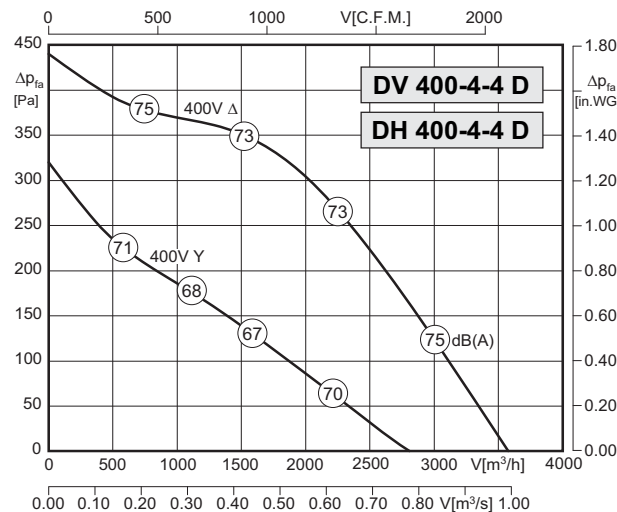
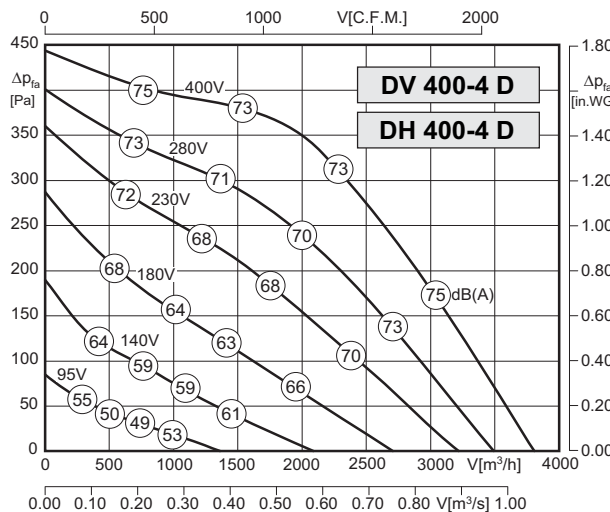
Baugröße / Size: 400



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DV/DH 400-4 D	Art.-No.: A00-40040 / A10-40040		
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.46 kW	ΔI	10 %
I _N	0.84 A	I _A / I _N	3.0
n	1340 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	21 kg

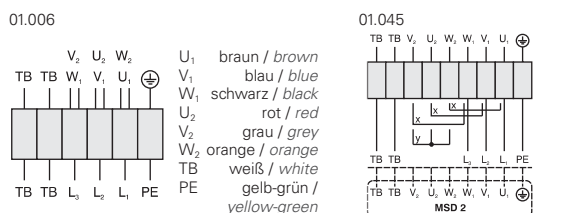
Typ / Type: DV/DH 400-4-4 D	Art.-No.: A00-40049 / A10-40049		
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0.43/0.27 kW	ΔI	– %
I _N	0.74/0.45 A	I _A / I _N	2.6
n	1275/895 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	40 °C	■	21 kg

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:



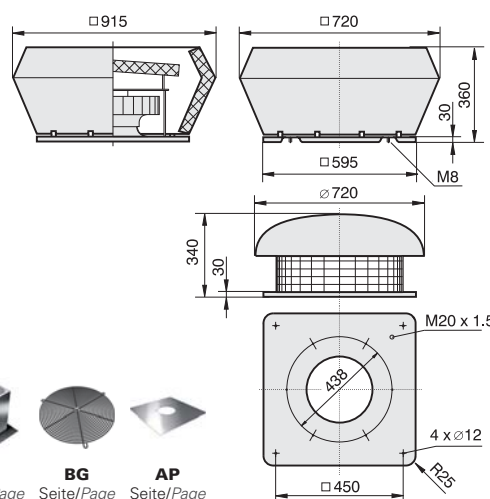
✗ Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

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

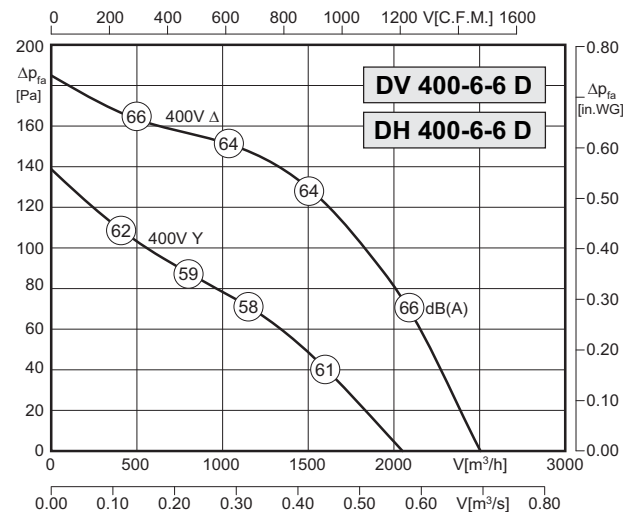
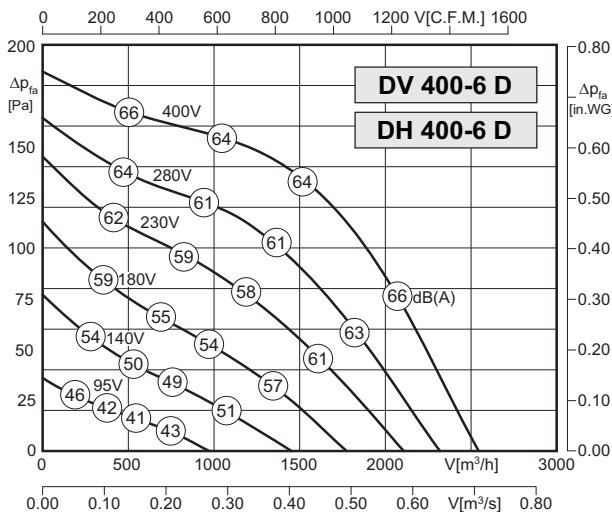




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DV/DH 400-6 D		Art.-No.: A00-40043 / A10-40043	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,15 kW	ΔI	6 %
I _N	0.29 A	I _A / I _N	2.8
n	880 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	60 °C	■	21 kg

Typ / Type: DV/DH 400-6-6 D		Art.-No.: A00-40052 / A10-40052	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,15/0,1 kW	ΔI	– %
I _N	0.29/0,16 A	I _A / I _N	2.8
n	880/680 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	60 °C	■	21 kg

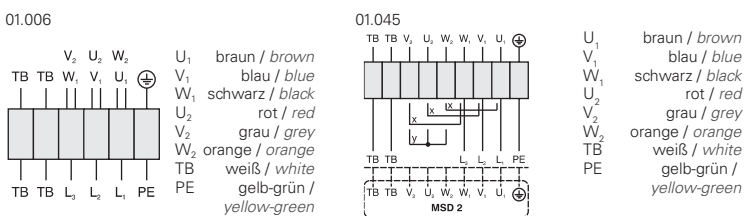
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

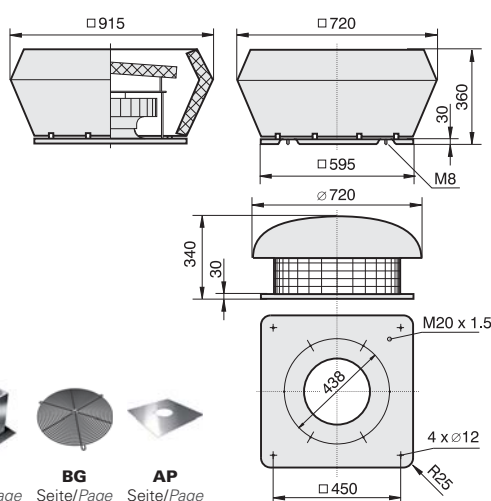
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



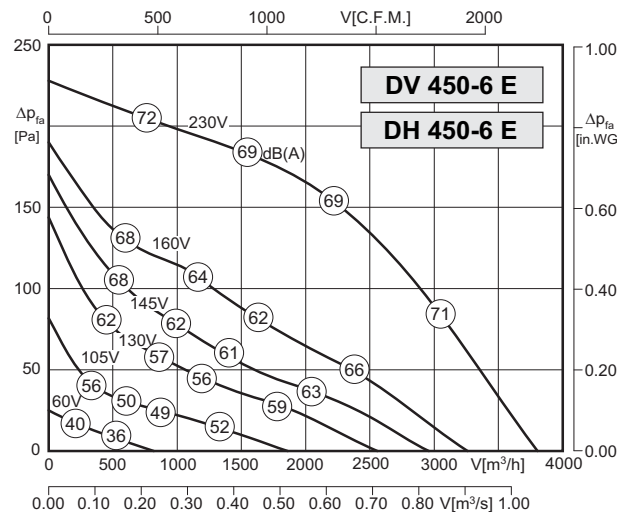
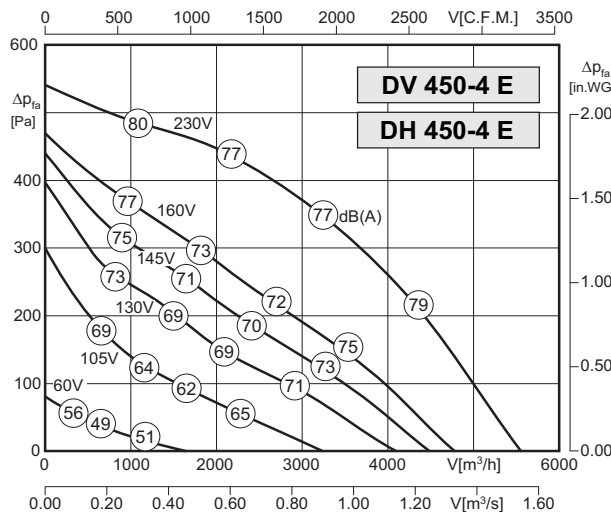
Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 450



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : DV/DH 450-4 E

Art.-No. : A00-45000 / A10-45000

U	230V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.80 kW	ΔI	2 %
I _N	3.74 A	I _A / I _N	2.0
n	1240 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	16 µF	★	01.024
t _R	50 °C	■	29 kg

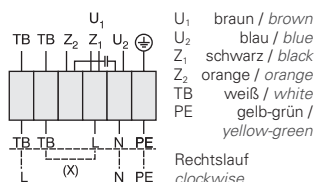
Geräusche / Sound levels:

	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



U₁ braun / brown
U₂ blau / blue
Z₁ schwarz / black
Z₂ orange / orange
TB weiß / white
PE gelb-grün / yellow-green

Zubehör / Accessories:



Seite/Page
382,384



Seite/Page
378



Seite/Page
402



Seite/Page
400



Seite/Page
404



Seite/Page
429



Seite/Page
429



Seite/Page
429 ff



Seite/Page
431



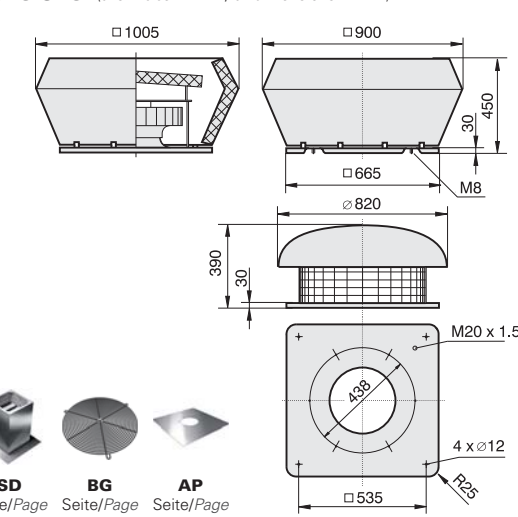
Seite/Page
431



Seite/Page
432



Seite/Page
433

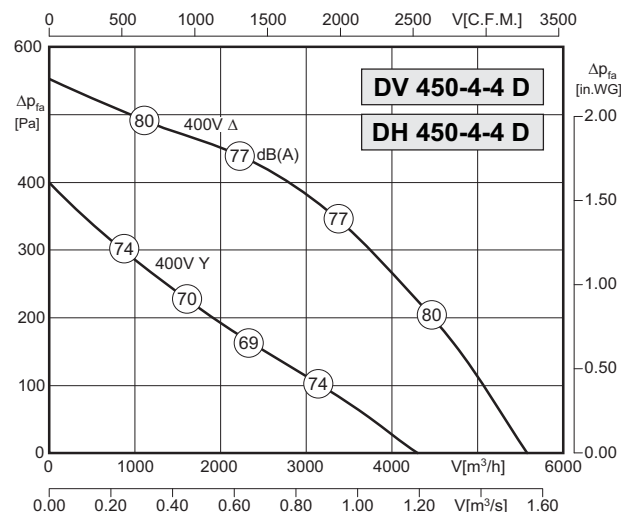
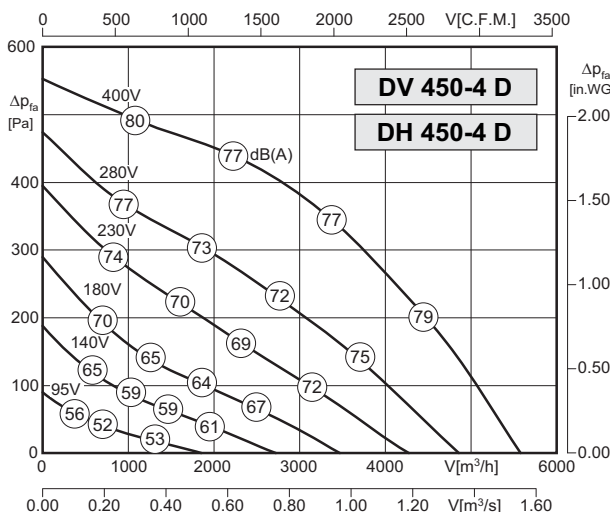




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DV/DH 450-4 D		Art.-No.: A00-45040 / A10-45040	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,74 kW	ΔI	– %
I _N	1.46 A	I _A / I _N	2.4
n	1240 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	27 kg

Typ / Type: DV/DH 450-4-4 D		Art.-No.: A00-45049 / A10-45049	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	0,74/0,39 kW	ΔI	– %
I _N	1.46/0,75 A	I _A / I _N	2.4
n	1240/855 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	40 °C	■	27 kg

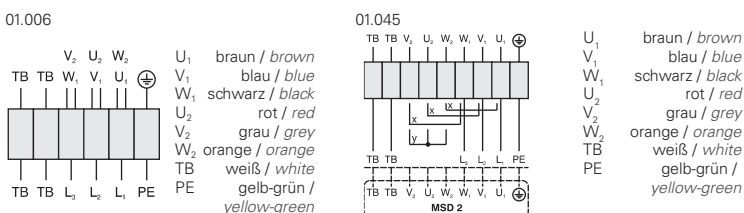
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

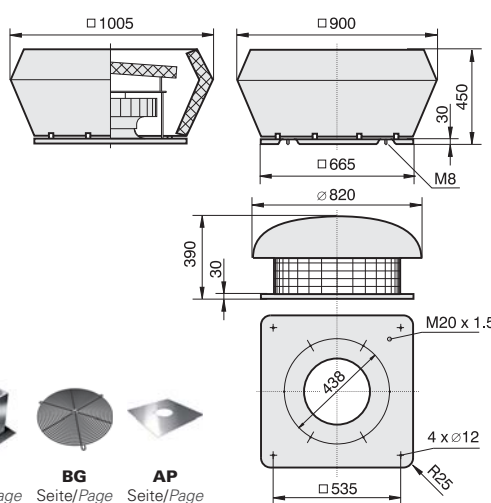
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



Dachventilatoren / Roof Fans

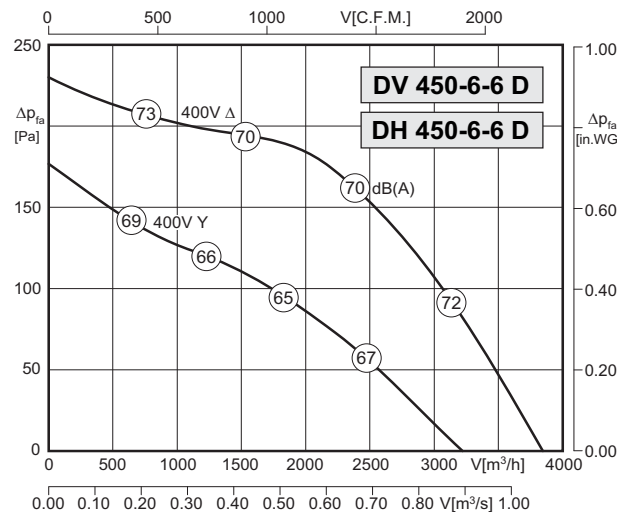
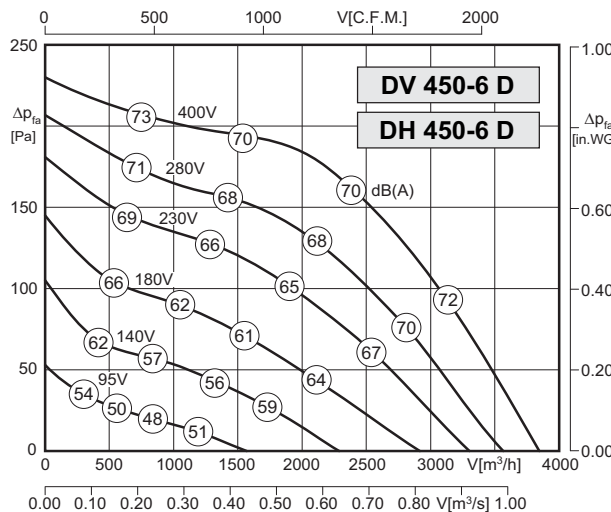
Baugröße / Size: 450



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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 : DV/DH 450-6 D	Art.-No. : A00-45043 / A10-45043		
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.270 kW	ΔI	– %
I _N	0.56 A	I _A / I _N	2.9
n	895 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	60 °C	■	26 kg

Typ / Type : DV/DH 450-6-6 D	Art.-No. : A00-45052 / A10-45052		
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.27/0.18 kW	ΔI	– %
I _N	0.56/0.31 A	I _A / I _N	2.9
n	895/710 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	60 °C	■	26 kg

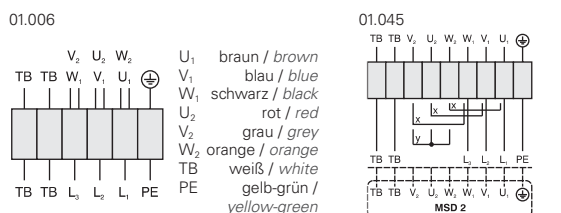
Geräusche / Sound levels:

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

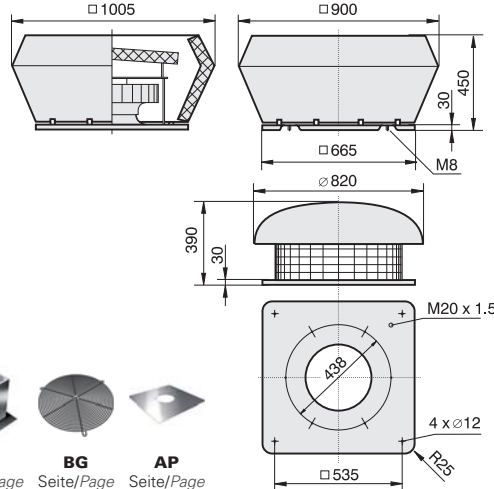


x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



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

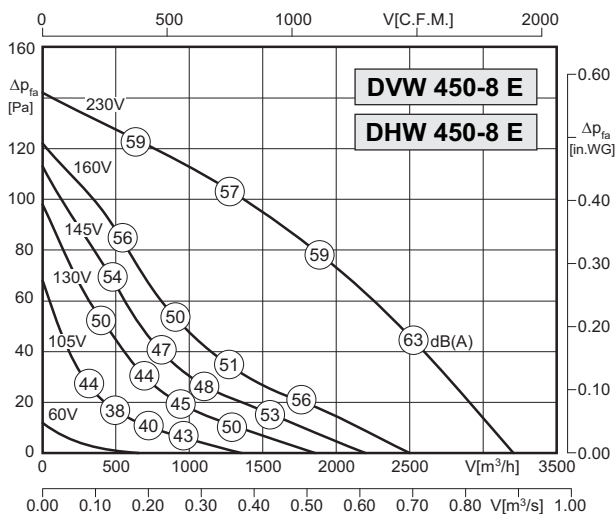




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DVW/DHW 450-8 E		Art.-No.: A26-45015 / A36-45015	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0.15 kW	ΔI	– %
I _N	0.86 A	I _A / I _N	1.5
n	605 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	3 µF	✖	01.024
t _R	70 °C	█	26 kg

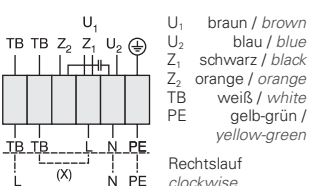
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

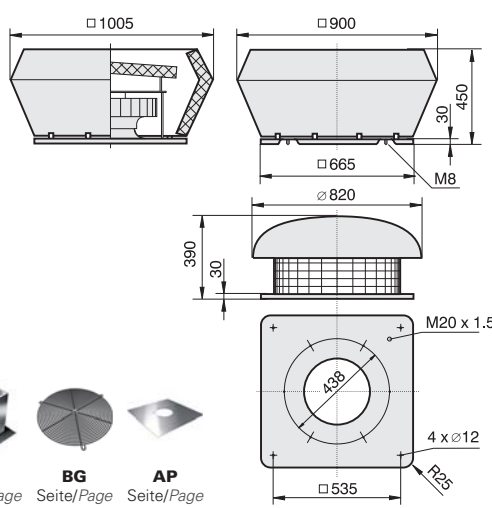
Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Maße / Dimensions:



Zubehör / Accessories:



Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 450



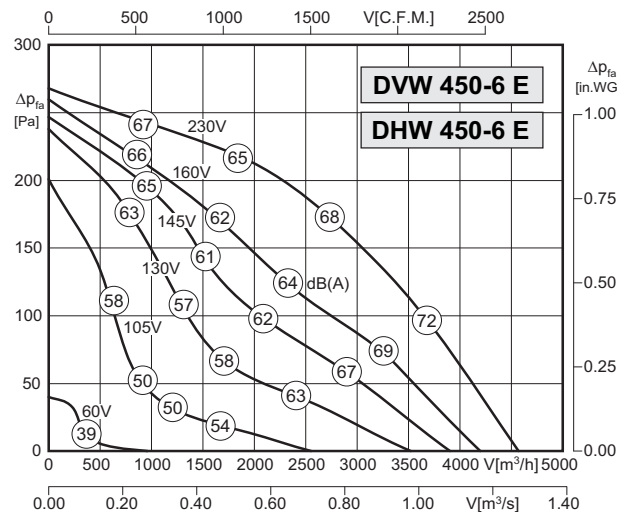
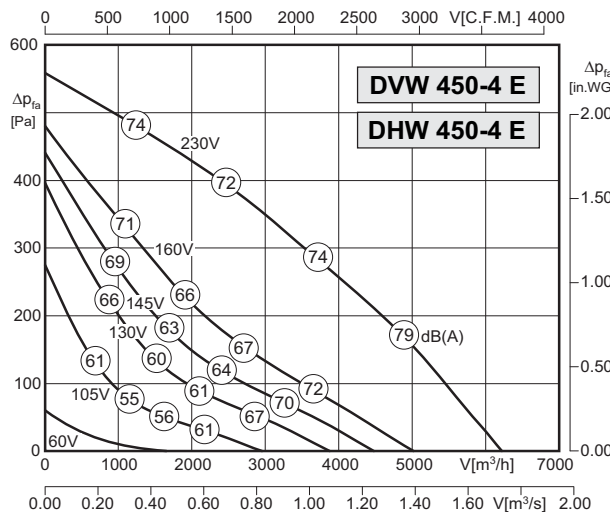
DVW / DVWS

DHW

- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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 : DVW/DHW 450-4 E

Art.-No. : A26-45009 / A36-45009

U	230V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.84 kW	ΔI	9 %
I _N	3.7 A	I _A / I _N	2.4
n	1210 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	16 µF	★	01.024
t _R	40 °C	■	29 kg

Typ / Type : DVW/DHW 450-6 E

Art.-No. : A26-45012 / A36-45012

U	230V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	0.37 kW	ΔI	23 %
I _N	1.9 A	I _A / I _N	2.4
n	910 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	6 µF	★	01.024
t _R	40 °C	■	27 kg

Geräusche / Sound levels:

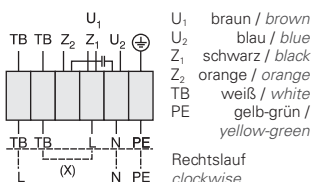
	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Zubehör / Accessories:



RE / RTE
Seite/Page
382,384



MSE
Seite/Page
378



ED
Seite/Page
402



TE
Seite/Page
400



GS
Seite/Page
404



ASF
Seite/Page
429



ASS
Seite/Page
429



VS / VM
Seite/Page
429 ff



FS
Seite/Page
431



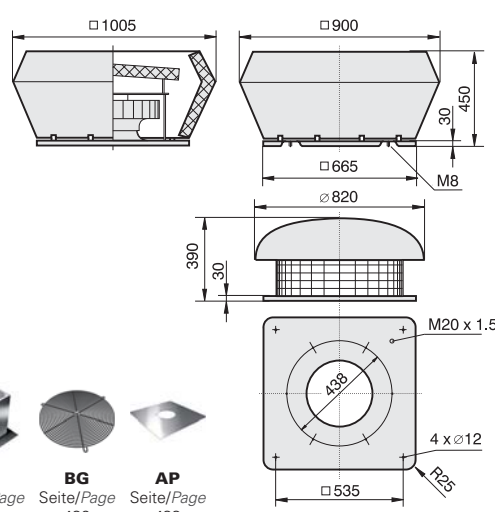
SD
Seite/Page
431



BG
Seite/Page
432



AP
Seite/Page
433



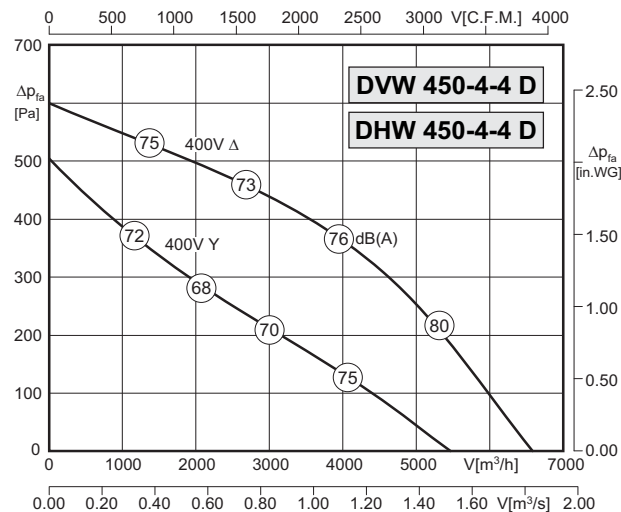
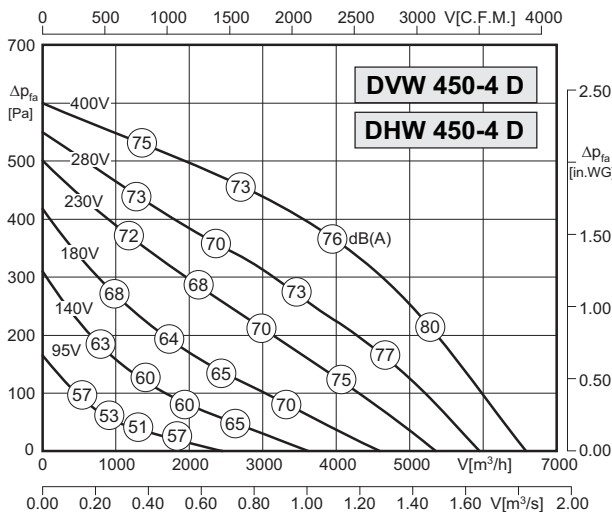
Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DVW/DHW 450-4 D		Art.-No.: A26-45061 / A36-45061	
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,94 kW	ΔI	9 %
I _N	1.70 A	I _A / I _N	3.3
n	1320 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	29 kg

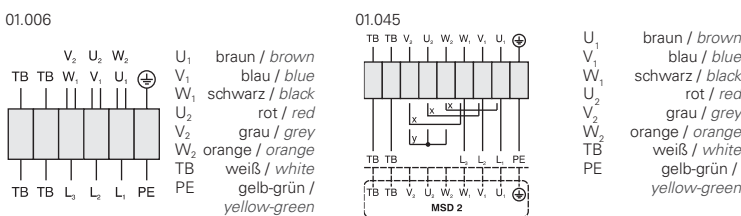
Type : DVW/DHW 450-4-4 D		Art.-No. : A26-45067 / A36-45067	
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,94/0,62 kW	ΔI	– %
I _N	1.7/1.1 A	I _A / I _N	3.3
n	1320/990 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	40 °C	■	29 kg

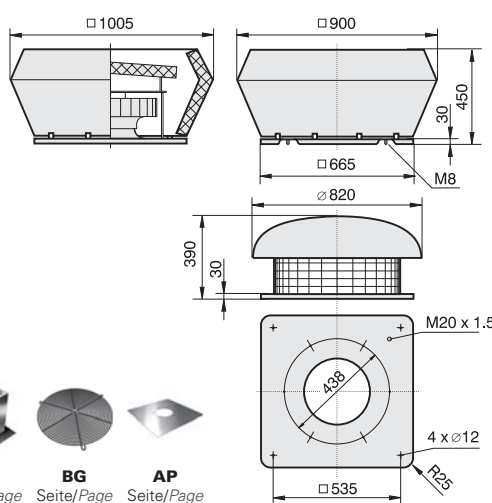
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

Zubehör / Accessories:

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


Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 450



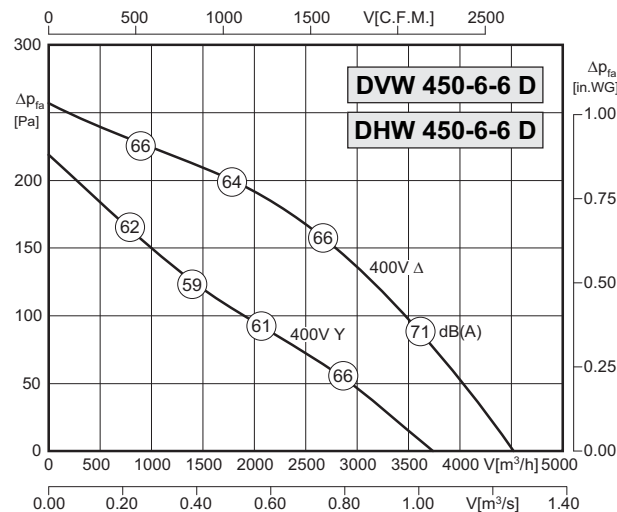
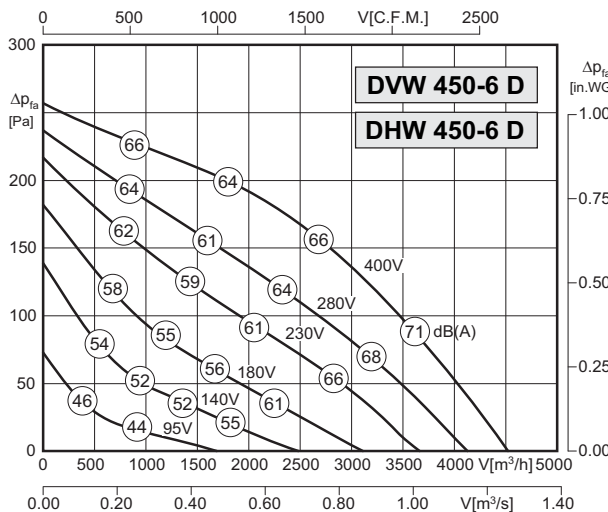
DVW / DVWS

DHW

- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Type : DVW/DHW 450-6 D

Art.-No. : A26-45063 / A36-45063

U	400V (50Hz)	Δpfa min	- Pa
P1	0.31 kW	ΔI	- %
I _N	0.64 A	I _A / I _N	2.6
n	880 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	16 μF	★	01.006
t _R	70 °C	■	26 kg

Type : DVW/DHW 450-6-6 D

Art.-No. : A26-45069 / A36-45069

U	400V (50Hz)	Δpfa min	- Pa
P1	0.31/0.2 kW	ΔI	- %
I _N	0.64/0.34 A	I _A / I _N	2.6
n	880/675 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.045
t _R	70 °C	■	26 kg

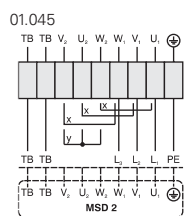
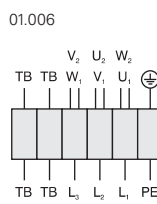
Geräusche / Sound levels:

	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:



- | | |
|----------------|--------------------------|
| U ₁ | braun / brown |
| V ₁ | blau / blue |
| W ₁ | schwarz / black |
| U ₂ | rot / red |
| V ₂ | grau / grey |
| W ₂ | orange / orange |
| TB | weiß / white |
| PE | gelb-grün / yellow-green |

x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



RTD
Seite/Page
392



MSD
Seite/Page
378



ED
Seite/Page
402



TD
Seite/Page
400



GS
Seite/Page
404



ASF
Seite/Page
429



ASS
Seite/Page
429 ff



VS / VM
Seite/Page
429 ff



FS
Seite/Page
431



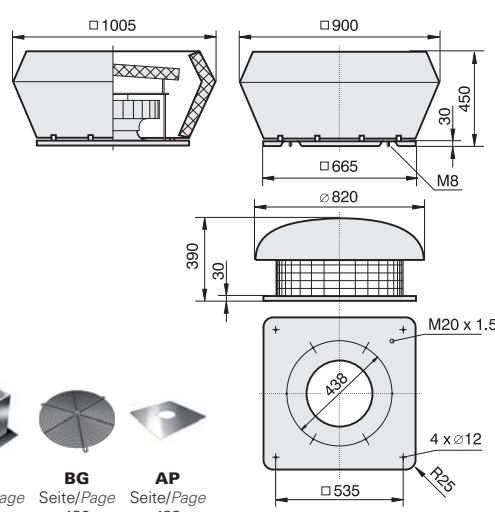
SD
Seite/Page
431



BG
Seite/Page
432



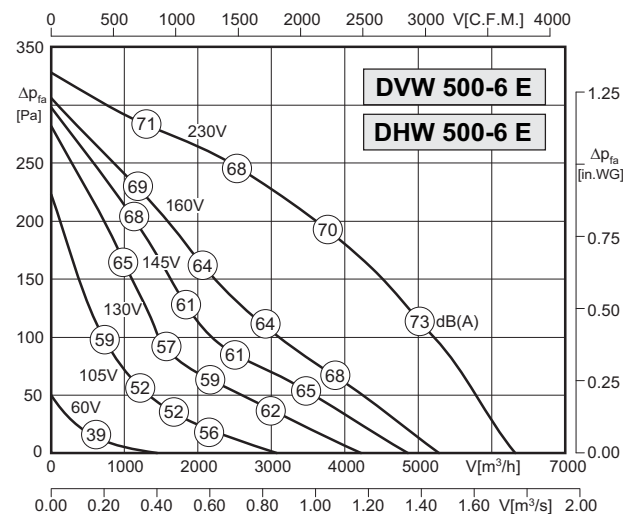
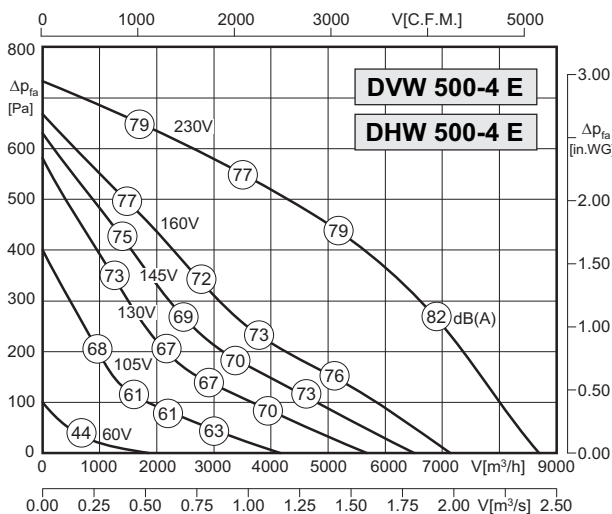
AP
Seite/Page
433





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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: DVW/DHW 500-4 E		Art.-No.: A26-50010 / A36-50010	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	1,70 kW	ΔI	7 %
I _N	7.5 A	I _A / I _N	2.2
n	1290 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	30 µF	★	01.024
t _R	40 °C	■	39 kg

Typ / Type: DVW/DHW 500-6 E		Art.-No.: A26-50000 / A36-50000	
U	230V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	0,57 kW	ΔI	7 %
I _N	2.6 A	I _A / I _N	2.3
n	890 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	12 µF	★	01.024
t _R	45 °C	■	31 kg

Geräusche / Sound levels:

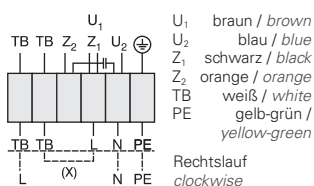
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]							
	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23	

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23	

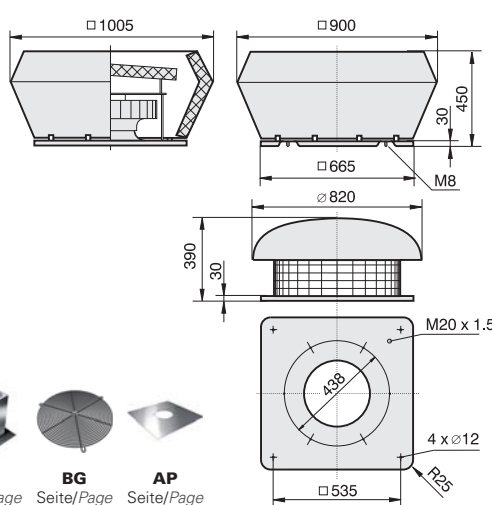
Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



U₁ braun / brown
U₂ blau / blue
Z₁ schwarz / black
Z₂ orange / orange
TB weiß / white
PE gelb-grün / yellow-green

Zubehör / Accessories:


Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 500



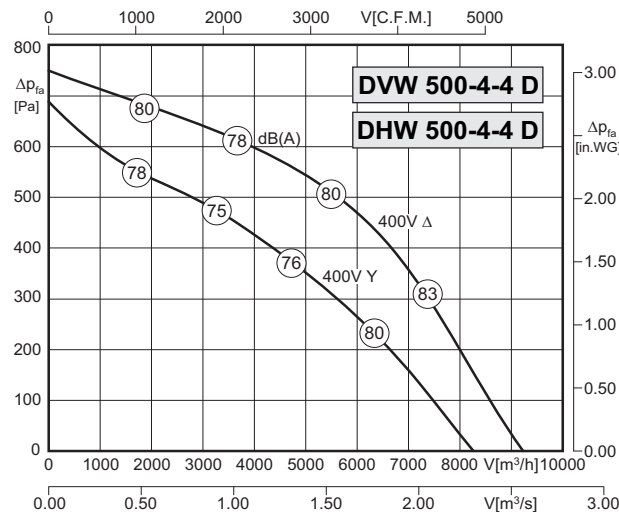
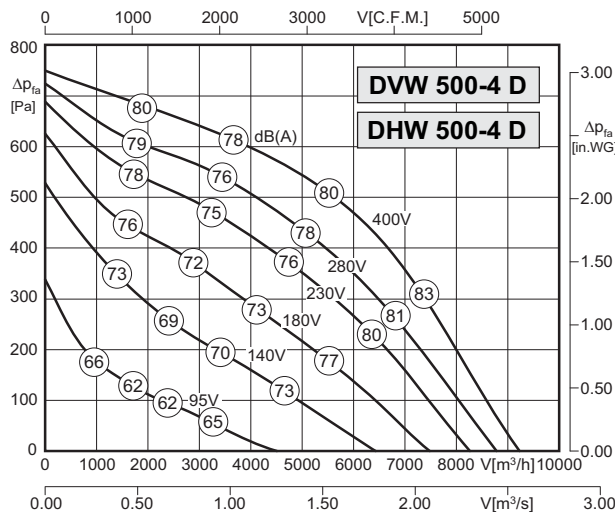
DVW / DVWS

DHW

- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Type : DVW/DHW 500-4 D

Art.-No. : A26-50040 / A36-50040

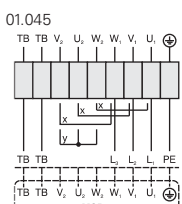
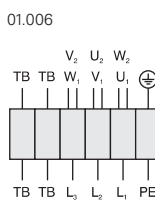
U	400V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	1.8 kW	ΔI	11 %
I _N	3.5 A	I _A / I _N	4.0
n	1380 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.006
t _R	55 °C	■	39 kg

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:



U₁ braun / brown
V₁ blau / blue
W₁ schwarz / black
U₂ rot / red
V₂ grau / grey
W₂ orange / orange
TB weiß / white
PE gelb-grün / yellow-green

x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



RTD
Seite/Page
392



MSD
Seite/Page
378



ED
Seite/Page
402



TD
Seite/Page
400



GS
Seite/Page
404



ASF
Seite/Page
429



ASS
Seite/Page
429



VS / VM
Seite/Page
429 ff



FS
Seite/Page
431



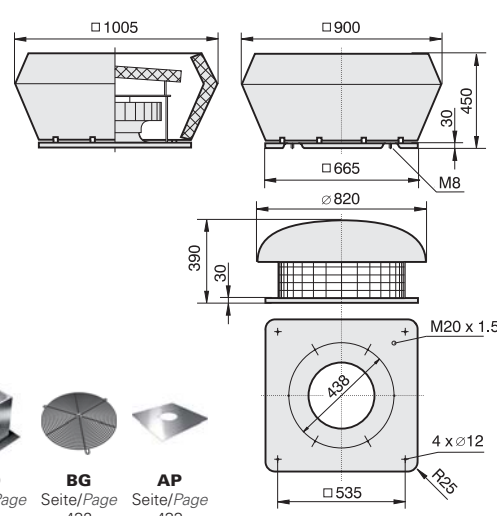
SD
Seite/Page
431



BG
Seite/Page
432



AP
Seite/Page
433

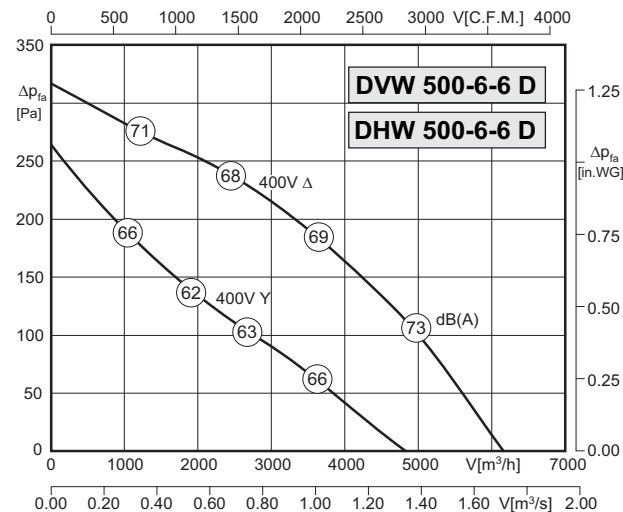
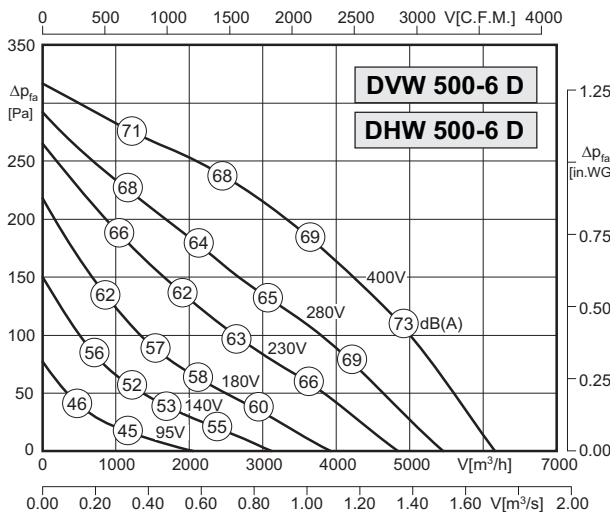




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Type : DVW/DHW 500-6 D	Art.-No. : A26-50046 / A36-50046
U	400V (50Hz)
P ₁	0,52 kW
I _N	0.95 A
n	860 min-1
C _{400V}	- μF
t _R	55 °C

Type : DVW/DHW 500-6 D	Art.-No. : A26-50046 / A36-50046
Δp _f min	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.9
IP54	
01.006	

Type : DVW/DHW 500-6-6 D	Art.-No. : A26-50058 / A36-50058
U	400V (50Hz)
P ₁	0,52/0,33 kW
I _N	0.95/0.55 A
n	860/640 min-1
C _{400V}	- μF
t _R	55 °C

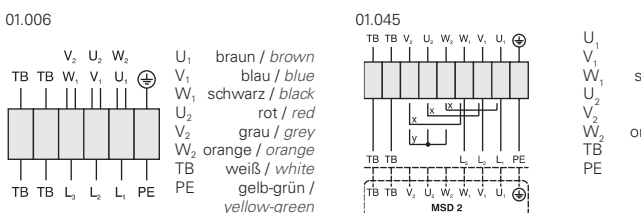
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

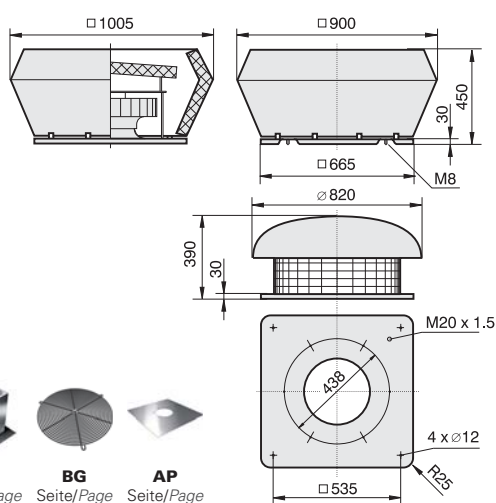
LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:



Zubehör / Accessories:



Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 560



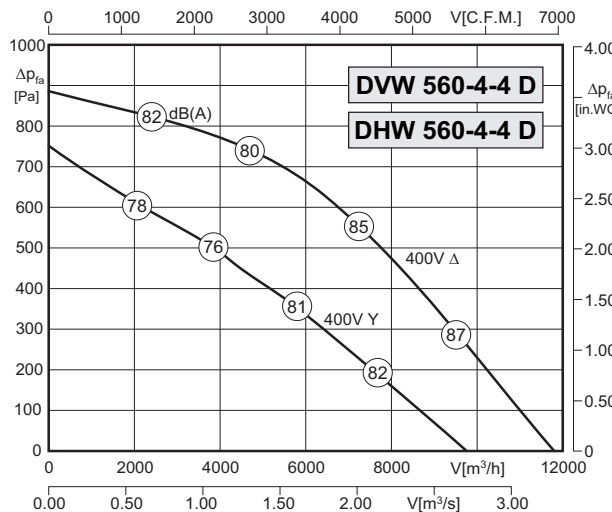
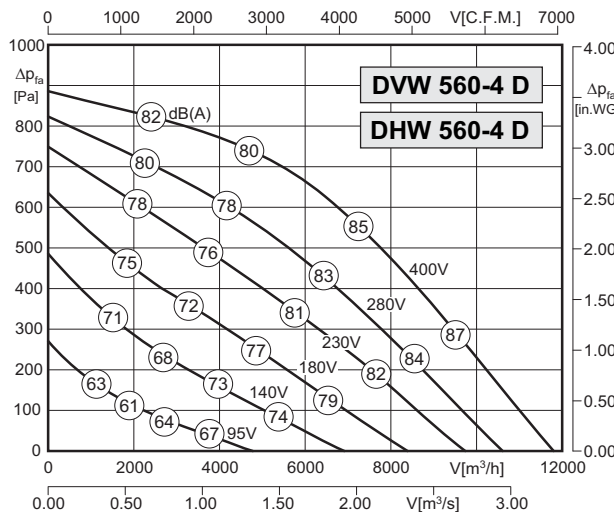
DVW / DVWS

DHW

- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Type : DVW/DHW 560-4 D

Art.-No. : A26-56010 / A36-56010

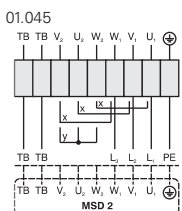
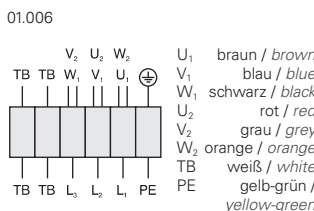
U	400V (50Hz)	Δp _f min	- Pa
P ₁	2.6 kW	ΔI	7 %
I _N	4.8 A	I _A / I _N	4.0
n	1330 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	80 kg

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	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21	
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23	

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for root fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:



x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:



RTD
Seite/Page
392



MSD
Seite/Page
378



ED
Seite/Page
402



TD
Seite/Page
400



GS
Seite/Page
404



ASF
Seite/Page
429



ASS
Seite/Page
429



VS / VM
Seite/Page
429 ff



FS
Seite/Page
431



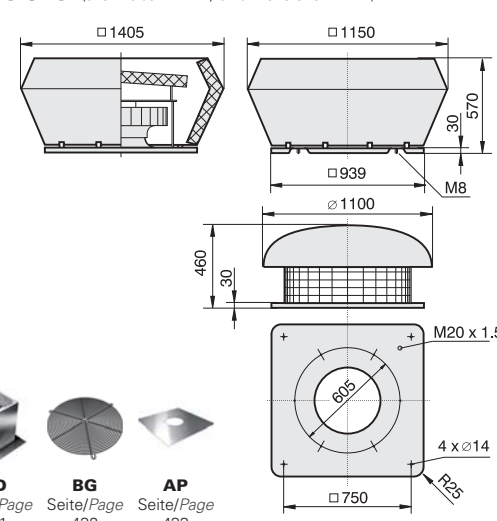
SD
Seite/Page
431



BG
Seite/Page
432



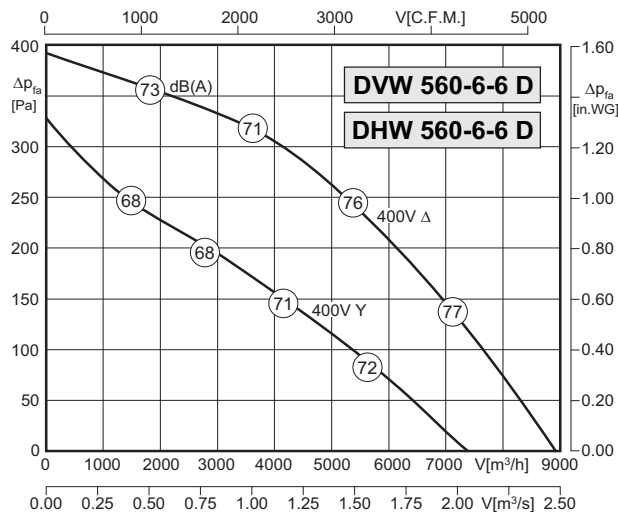
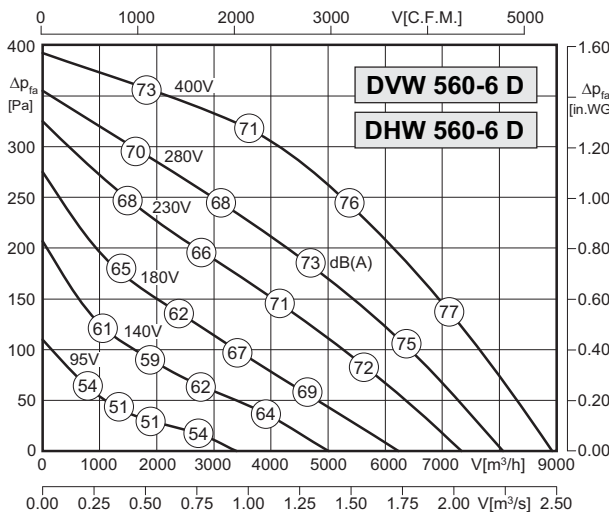
AP
Seite/Page
433





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


Type : DVW/DHW 560-6 D	Art.-No. : A26-56043 / A36-56043
U	400V (50Hz)
P ₁	0,87 kW
I _N	1.90 A
n	870 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	50 °C
	Δp _{fa} min
	– Pa
	ΔI
	– %
	I _A / I _N
	2.9
	IP54
	01.006
	71 kg

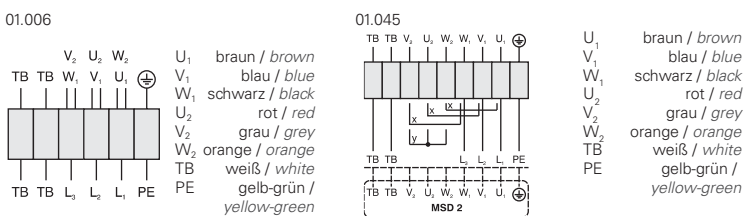
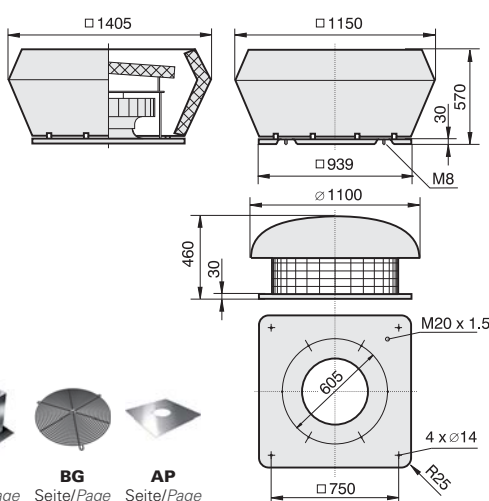
Type : DVW/DHW 560-6-6 D	Art.-No. : A26-56055 / A36-56055
U	400V (50Hz)
P ₁	0,87/0,53 kW
I _N	1.9/0.95 A
n	870/680 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	50 °C
	Δp _{fa} min
	– Pa
	ΔI
	– %
	I _A / I _N
	2.9
	IP54
	01.045
	71 kg

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

Zubehör / Accessories:


Dachventilatoren / Roof Fans

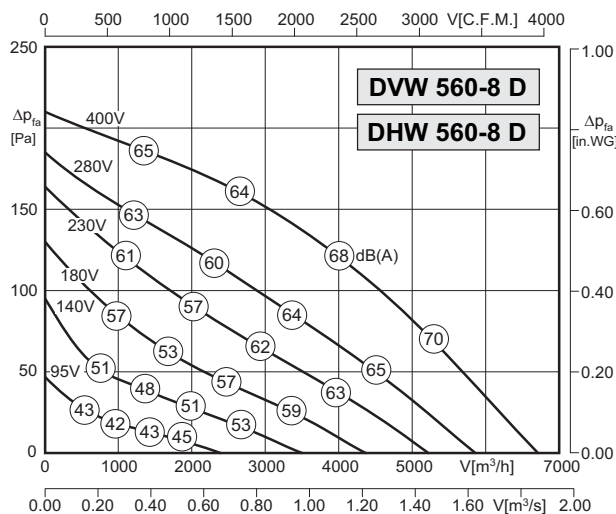
Baugröße / Size: 560



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Type : DVW/DHW 560-8 D	Art.-No. : A26-56046 / A36-56046
U	400V (50Hz)
P ₁	0.4 kW
I _N	1.0 A
n	620 min ⁻¹
C _{400V}	– μF
t _R	50 °C
Δp _{fa} min	– Pa
ΔI	– %
I _A / I _N	2.0
IP54	
01.006	01.006
–	68 kg

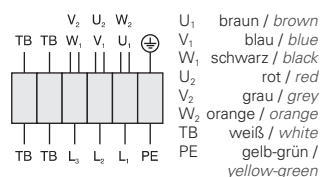
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page ???

Schaltbild / Wiring diagram:

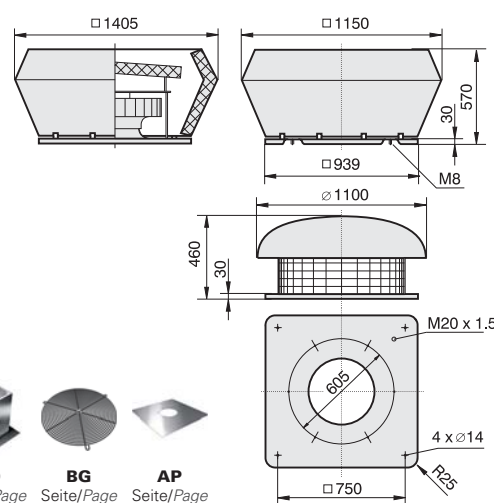
01.006



Zubehör / Accessories:



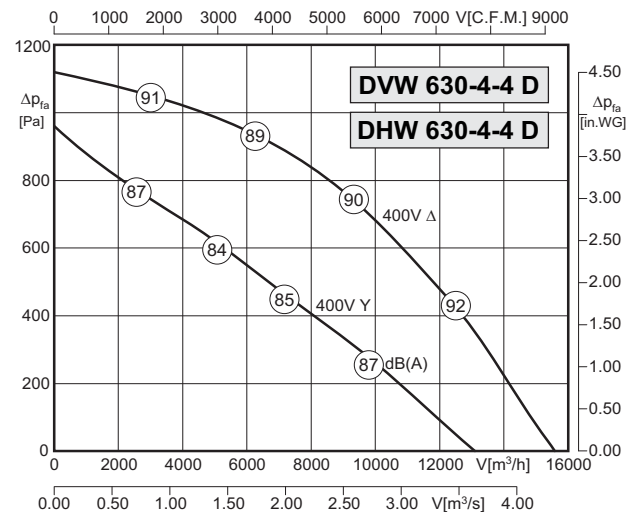
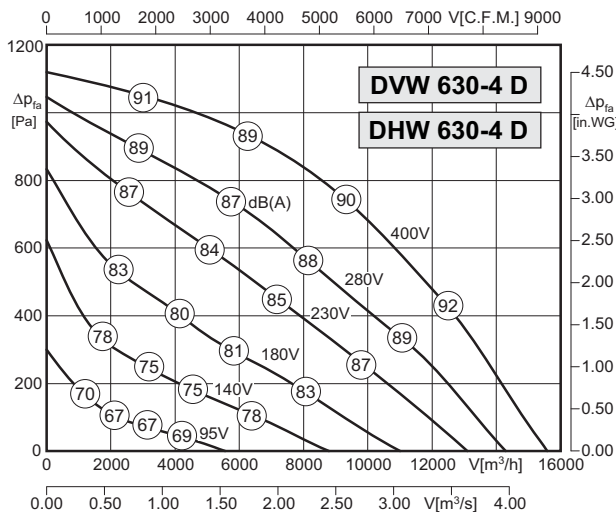
Maße / Dimensions:





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:

Type : DVW/DHW 630-4 D
Art.-No. : A26-63010 / A36-63010

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	4,05 kW	ΔI	21 %
I _N	7.3 A	I _A / I _N	2.0
n	1370 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	83 kg

Type : DVW/DHW 630-4-4 D
Art.-No. : A26-63041 / A36-63041

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	– Pa
P ₁	4,05/2,9 kW	ΔI	– %
I _N	7.3/4.8 A	I _A / I _N	2.0
n	1370/1110 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	40 °C	■	83 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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

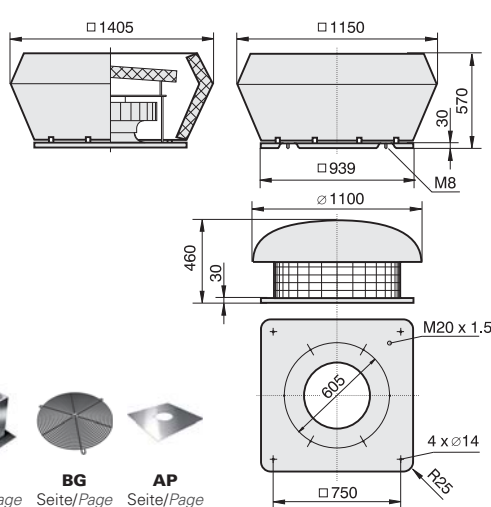
Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:


U₁ braun / brown
V₁ blau / blue
W₁ schwarz / black
U₂ rot / red
V₂ grau / grey
W₂ orange / orange
TB PE
TB PE

braun / brown
blau / blue
schwarz / black
rot / red
grau / grey
orange / orange
weiß / white
gelb-grün / yellow-green

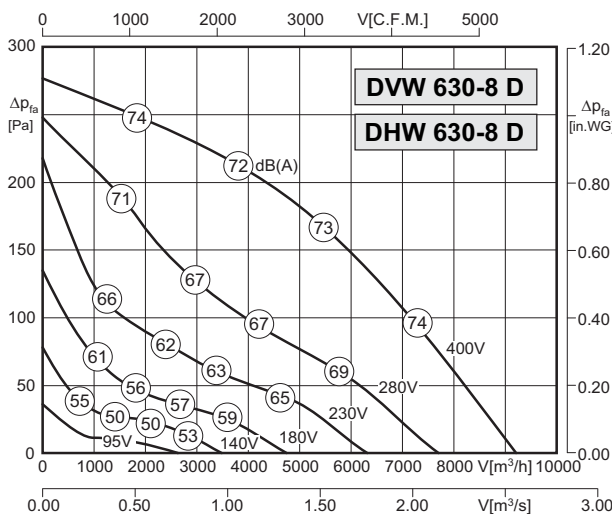
x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:




- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


Type : DVW/DHW 630-8 D	Art.-No. : A26-63043 / A36-63043		
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	– Pa
P1	0,7 kW	ΔI	– %
I _N	1.4 A	I _A / I _N	2.2
n	650 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	– μ F		01.006
t _R	40 °C		65 kg

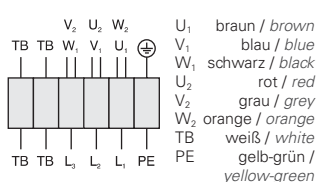
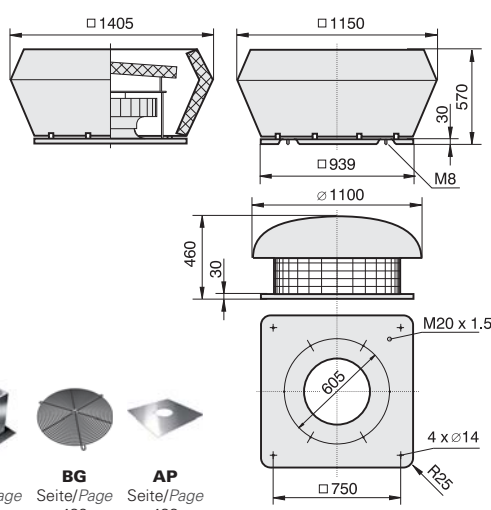
Geräusche / Sound levels:

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

Dämpfungswerte und Druckverlustwerte für Dachventilatoren mit integrierter Schall-dämmhaube (Typ DVS) siehe Seite 433 / Attenuation values and pressure losses for roof fans with integrated sound absorbing cover (Type DVS) see page 433

Schaltbild / Wiring diagram:

01.006


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

Zubehör / Accessories:


Dachventilatoren / Roof Fans

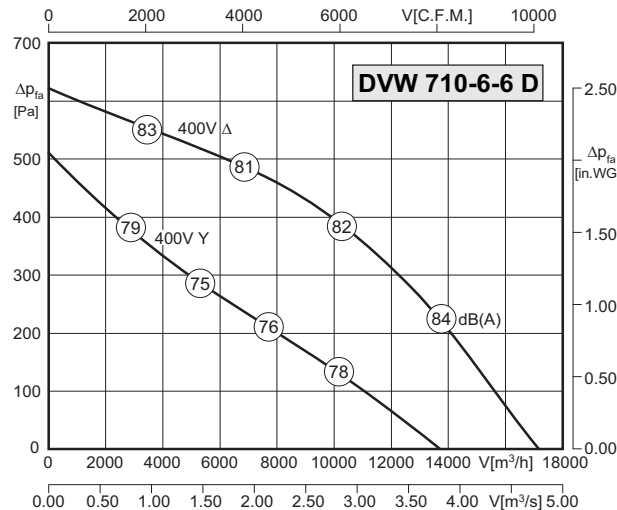
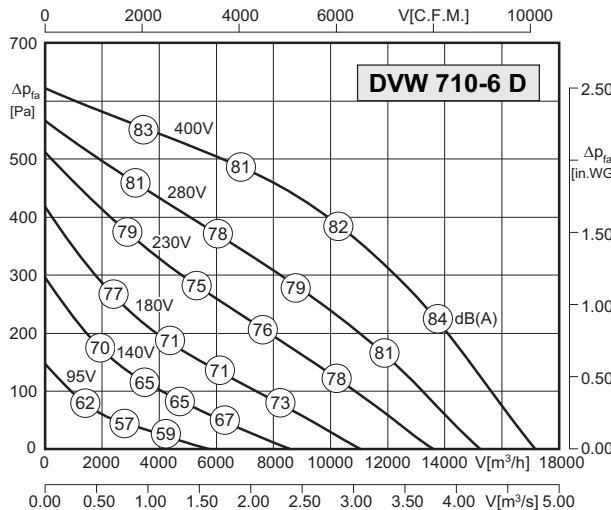
Baugröße / Size: 710



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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 : DVW 710-6 D

Art.-Nr. / Art.-No. : A26-71040

U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	2.5 kW	ΔI	10 %
I _N	4.8 A	I _A / I _N	3.6
n	890 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	45 °C	■	108 kg

Geräusche / Sound levels:

		fM [Hz]							
		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22	
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21	

Typ / Type : DVW 710-6-6 D

Art.-Nr. / Art.-No. : A26-71052

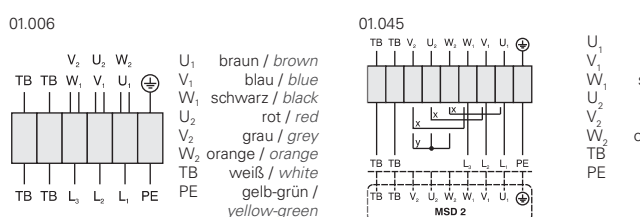
U	400V (50Hz)	Δp _f min	– Pa
P ₁	2.5/1.5 kW	ΔI	– %
I _N	4.8/2.9 A	I _A / I _N	3.6
n	890/670 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	45 °C	■	108 kg

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax

		fM [Hz]							
		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22	
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21	

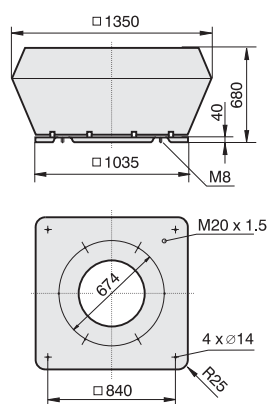
Maße / Dimensions: (alle Maße in mm / all dimensions in mm)

Schaltbild / Wiring diagram:



x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

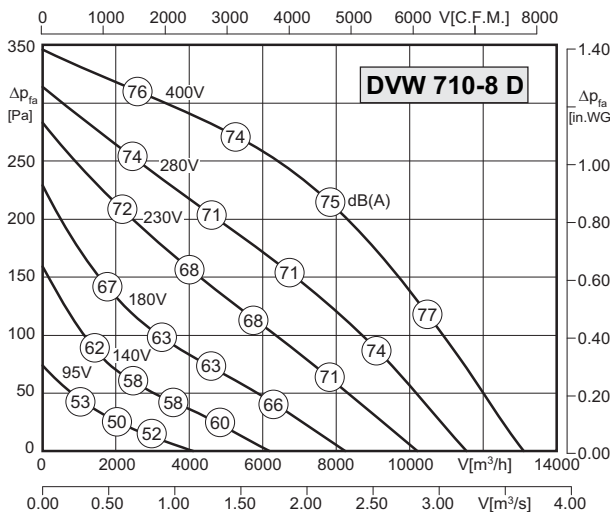
Zubehör / Accessories:





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- insulation class F
- motor protection by thermal contacts
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:


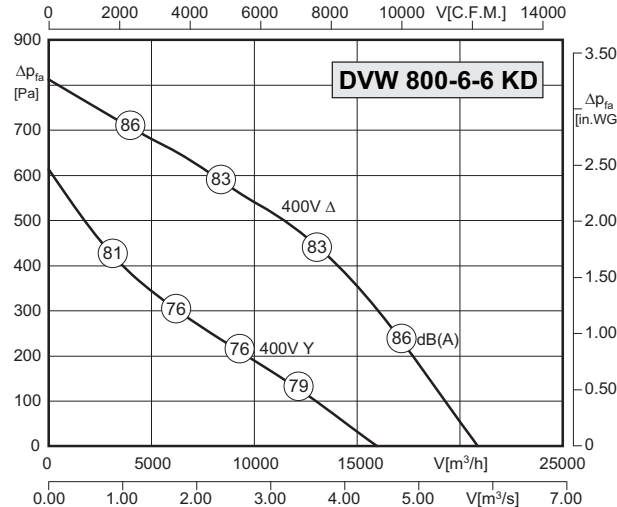
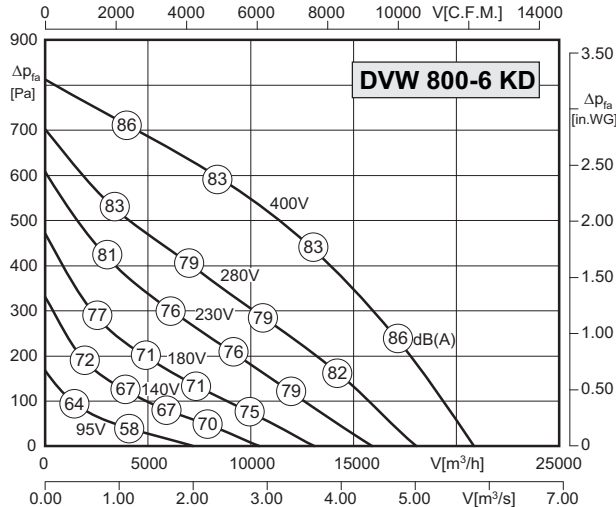
Dachventilatoren / Roof Fans

Baugröße / Size: 800K



- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- speed is 100% infinitely variable using auto transformers or electronic control

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type : DVW 800-6 KD

Art.-Nr. / Art.-No. : A26-80001

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	3.35 kW	ΔI	- %
I _N	6.70 A	I _A / I _N	2.9
n	830 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.006
t _R	40 °C	■	164 kg

Geräusche / Sound levels:

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-13	-12	-8	-11	-17	-25		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-9	-8	-5	-9	-18	-26		

Typ / Type : DVW 800-6-6 KD

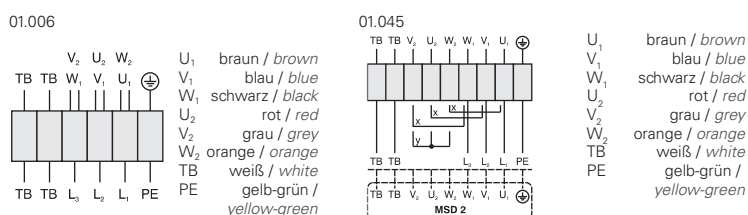
Art.-Nr. / Art.-No. : A26-80000

U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	- Pa
P ₁	3.35/1.7 kW	ΔI	- %
I _N	6.7/3.3 A	I _A / I _N	2.9
n	830/595 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	- μF	★	01.045
t _R	40 °C	■	164 kg

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax		fM [Hz]							
		125	250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-13	-12	-8	-11	-17	-25		
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-9	-8	-5	-9	-18	-26		

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

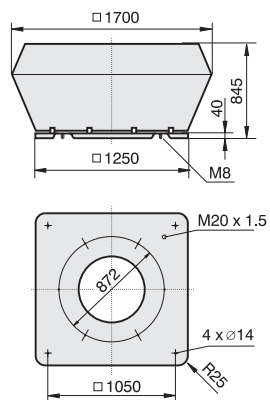
Schaltbild / Wiring diagram:



x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:

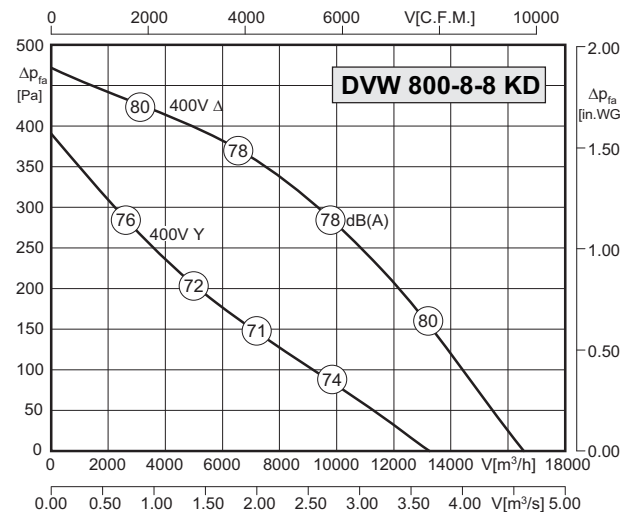
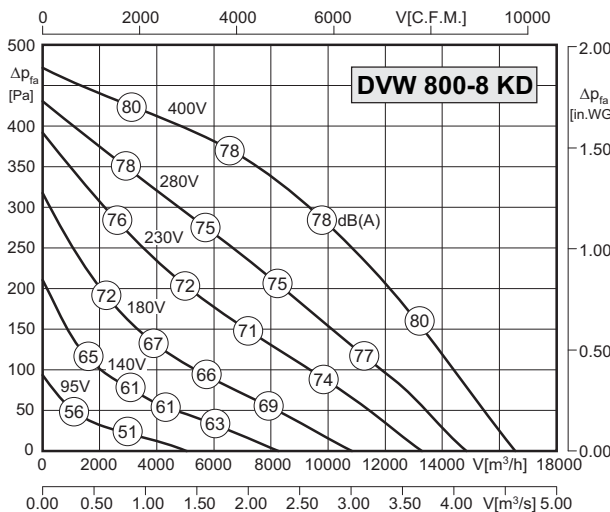
	RTD	Seite/Page 392		MSD	Seite/Page 378		ED	Seite/Page 402		TD	Seite/Page 400		GS	Seite/Page 404		ASF	Seite/Page 429		ASS	Seite/Page 429 ff		VS / VM	Seite/Page 429 ff		FS	Seite/Page 431		SD	Seite/Page 431		BG	Seite/Page 432		AP	Seite/Page 433
--	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	------------	-------------------	--	------------	----------------------	--	----------------	----------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------





- vertikale und horizontale Ausführung
- rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- Schutzart IP54
- Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch Thermokontakte
- transformatorisch und elektronisch
- 100% stufenlos steuerbar

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- protection class IP54
- 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 : DVW 800-8 KD
Art.-Nr. / Art.-No. : A26-80011

U	400V (50Hz)	ΔP _{fa} min	– Pa
P ₁	1,70 kW	ΔI	– %
I _N	3.70 A	I _A / I _N	3.0
n	665 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.006
t _R	55 °C	■	158 kg

Typ / Type : DVW 800-8-8 KD
Art.-Nr. / Art.-No. : A26-80010

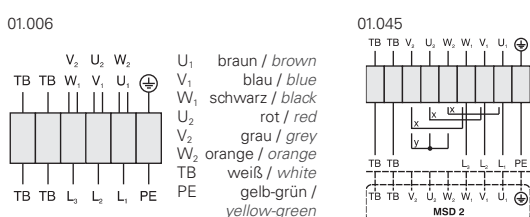
U	400V (50Hz)	ΔP _{fa} min	– Pa
P ₁	1,7/1,0 kW	ΔI	– %
I _N	3.7/2.0 A	I _A / I _N	3.0
n	665/480 min ⁻¹	⚠	IP54
C _{400V}	– μF	★	01.045
t _R	55 °C	■	158 kg

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-13	-12	-8	-11	-17	-25
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-9	-8	-5	-9	-18	-26

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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-16	-13	-12	-8	-11	-17	-25
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-9	-8	-5	-9	-18	-26

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

Schaltbild / Wiring diagram:


braun / brown
blau / blue
schwarz / black
rot / red
grau / grey
orange / orange
weiß / white
gelb-grün / yellow-green

x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed

Zubehör / Accessories:
