

AXIALVENTILATOREN

PROGRAMMÜBERSICHT



AVECTA

ÜBERSICHT

Direktgetriebener Hochdruck-Axialventilator

- Type VMA 3
- Type VHA 4

Direktgetriebener Mitteldruck-Axialventilator

- Type VMB 5
- Type VMC 6

Direktgetriebener 2-stufiger-Axialventilator Type ZVMC 7**Axial-Dachventilator**

- horizontal ausblasend Serie DS 8
- horizontal ausblasend Serie DT 9
- vertikal ausblasend Serie DL 10

Lieferbares Zubehör für Axialventilatoren 11-12

Seit Oktober 2021 sind wir offizieller Vertriebspartner der Fa. Hungarovent. Hungarovent ist bereits seit vielen Jahren in Österreich tätig und hat sich einen guten Ruf

im Bereich Axialventilatoren, Brandgasventilatoren, JET-Ventilatoren und Zubehör gemacht. Dabei überzeugen Sie durch ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis bei sehr hoher Qualität und kurzen Lieferzeiten. Dabei überzeugen Sie durch ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis bei sehr hoher Qualität und kurzen Lieferzeiten.

Dieser Katalog bietet Ihnen eine kompakte Übersicht über unser Lieferprogramm im Bereich Axialventilatoren für den Standard-Temperaturbereich. Für Anfragen steht Ihnen unser Team gerne zur Verfügung.

Interessieren Sie sich auch für unser weiteres Portfolio im Bereich Brandentrauchungssysteme, Garagenlüftungssysteme sowie Schleusenlüftungen? Besuchen Sie uns auf www.avecta.at



AVECTA GmbH
Untere Landstraße 96,
A-3511 Furth
T: +43 (0) 2732 21220
office@avecta.at



VMA

Direktgetriebener Hochdruck-Axialventilator

Baugrößen:

DN 560 - 1000 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.

50°C bzw. 80°C Dauertemperatur

Aufstellung Vertikal oder Horizontal

Leistungsbereich: 2.100 - 41.000 m³/h (100-1200 Pa)

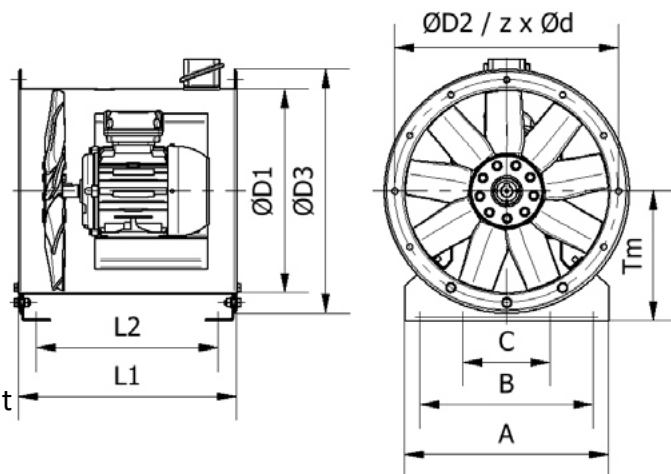
Beschreibung:

Axialventilator **VMA** mit Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitigen Flanschen und geschraubtem Motorträger. Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung.

Lauftrad mit korrosionsbeständiger Aluminium-Gußnabe, montagefreundlicher Taper-Lock Verbindung und im Stillstand stufenlos verstellbaren, profilierten Flügeln aus hochfestem Aluminium-Guß. Lauftrad ausgewuchtet gemäß EN ISO 1940-1, Wuchtgüte 6.3.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3 Effizienz-Klasse in Bauform B3 (Fußmotor), Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H. Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | ØD3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Tm (mm) | z (pc) | Ød (mm) |
|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 560 | 557 | 629 | 667 | 521 | 448 | 560 | 500 | 250 | 360 | 16 | 14 |
| 630 | 634 | 698 | 744 | 521 | 438 | 630 | 560 | 280 | 405 | 16 | 14 |
| 710 | 710 | 775 | 820 | 523 | 439 | 710 | 640 | 320 | 450 | 16 | 14 |
| 800 | 794 | 861 | 904 | 523 | 433 | 800 | 720 | 360 | 500 | 16 | 14 |
| 900 | 907 | 958 | 1017 | 523 | 433 | 900 | 820 | 410 | 580 | 16 | 14 |
| 1000 | 1004 | 1067 | 1114 | 523 | 428 | 865 | 780 | 390 | 635 | 16 | 14 |

VHA

Direktgetriebener Hochdruck-Axialventilator

Baugrößen:

DN 315 - 2500 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

Leistungsbereich: 1.000 - 154.000 m³/h (100-2000 Pa)

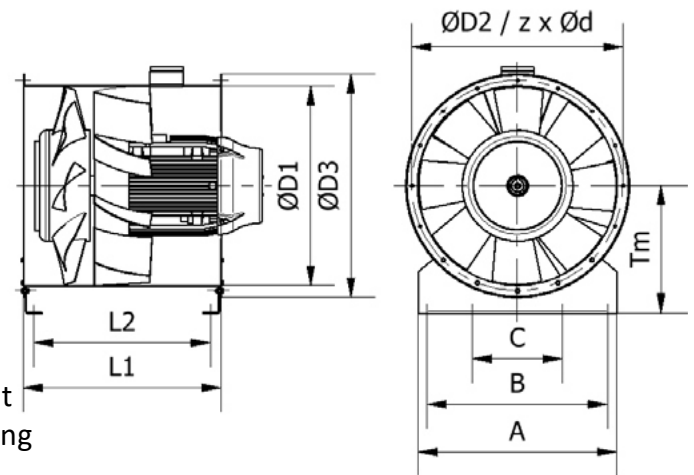
Beschreibung:

Axialventilator **VHA** mit Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitigen Flanschen und geschweißter Motorhalterung inklusive Nachleitwerk. Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung.

Laufblad aus geschweißten Stahlblech-Flügeln auf Stahl-Nabe. Laufblad ausgewuchtet gemäß EN ISO 1940-1, Wuchtgüte 6.3.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B5 oder B14, Schutzart IP 55,
Isolationsklasse F bzw. H. Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | ØD3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Tm (mm) | z (pc) | Ød (mm) |
|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 315 | 315 | 356 | 395 | 426 | 361 | 315 | 260 | 130 | 210 | 8 | 12 |
| 355 | 356 | 395 | 436 | 426 | 361 | 355 | 300 | 150 | 230 | 8 | 12 |
| 400 | 400 | 438 | 480 | 426 | 356 | 400 | 340 | 170 | 255 | 12 | 12 |
| 450 | 450 | 487 | 530 | 426 | 356 | 450 | 400 | 200 | 280 | 12 | 12 |
| 500 | 500 | 541 | 580 | 426 | 351 | 500 | 440 | 220 | 315 | 12 | 12 |
| 560 | 557 | 629 | 667 | 521 | 442 | 560 | 500 | 250 | 360 | 16 | 14 |
| 630 | 634 | 698 | 744 | 521 | 432 | 630 | 560 | 280 | 405 | 16 | 14 |
| 710 | 710 | 775 | 820 | 523 | 433 | 710 | 640 | 320 | 450 | 16 | 14 |
| 800 | 794 | 861 | 904 | 523 | 427 | 800 | 720 | 360 | 500 | 16 | 14 |
| 900 | 907 | 958 | 1017 | 899 | 802 | 900 | 820 | 410 | 580 | 16 | 14 |
| 1000 | 1004 | 1067 | 1114 | 899 | 802 | 865 | 780 | 390 | 635 | 16 | 14 |
| 1120 | 1114 | 1200 | 1234 | 892 | 787 | 1024 | 940 | 470 | 750 | 16 | 14 |
| 1250 | 1256 | 1337 | 1376 | 892 | 787 | 1228 | 1120 | 560 | 815 | 24 | 14 |
| 1400 | 1401 | 1491 | 1521 | 1040 | 933 | 1367 | 1260 | 630 | 894 | 24 | 14 |
| 1600 | 1589 | 1663 | 1709 | 1040 | 932 | 1550 | 1440 | 720 | 994 | 24 | 14 |
| 1800 | 1801 | 1856 | 1920 | 1569 | 1445 | 1725 | 1560 | 780 | 1094 | 24 | 14 |
| 2000 | 2000 | 2073 | 2120 | 1569 | 1445 | 2000 | 1840 | 920 | 1256 | 32 | 14 |

VMB

Direktgetriebener Mitteldruck-Axialventilator

Baugrößen:

DN 315 - 1000 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

Leistungsbereich: 2.100 - 22.500 m³/h (100-1300 Pa)

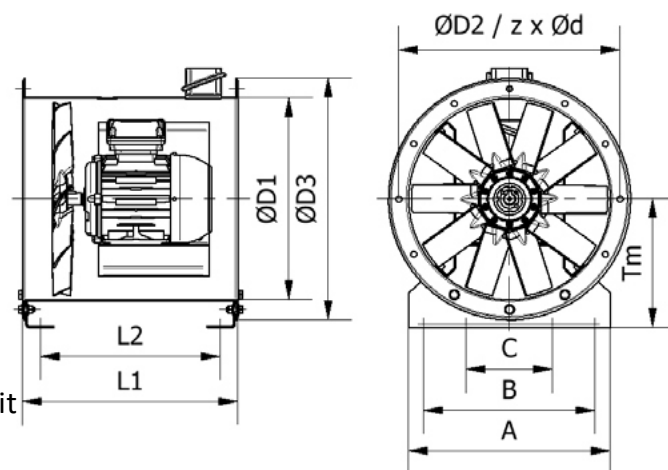
Beschreibung:

Axialventilator **VMB** mit Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitigen Flanschen und geschraubtem Motorträger. Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung.

Laufblad mit korrosionsbeständiger Aluminium-Gußnabe, montagefreundlicher Taper-Lock Verbindung und im Stillstand stufenlos verstellbaren, profilierten Flügeln aus hochfestem Aluminium-Guß. Laufblad ausgewuchtet gemäß EN ISO 1940-1, Wuchtgüte 6.3.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3 (Fußmotor), Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H. Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | ØD3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Tm (mm) | z (pc) | Ød (mm) |
|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 315 | 315 | 356 | 395 | 426 | 363 | 315 | 260 | 130 | 210 | 8 | 12 |
| 355 | 355 | 395 | 436 | 426 | 363 | 355 | 300 | 150 | 230 | 8 | 12 |
| 400 | 397 | 438 | 480 | 426 | 358 | 400 | 340 | 170 | 255 | 12 | 12 |
| 450 | 450 | 487 | 530 | 426 | 358 | 450 | 400 | 200 | 280 | 12 | 12 |
| 500 | 500 | 541 | 580 | 426 | 353 | 500 | 440 | 220 | 315 | 12 | 12 |
| 560 | 557 | 629 | 667 | 521 | 448 | 560 | 500 | 250 | 360 | 16 | 14 |
| 630 | 634 | 698 | 744 | 521 | 438 | 630 | 560 | 280 | 405 | 16 | 14 |
| 710 | 710 | 775 | 820 | 523 | 439 | 710 | 640 | 320 | 450 | 16 | 14 |
| 800 | 794 | 861 | 904 | 523 | 433 | 800 | 720 | 360 | 500 | 16 | 14 |
| 900 | 907 | 958 | 1017 | 523 | 433 | 900 | 820 | 410 | 580 | 16 | 14 |
| 1000 | 1004 | 1067 | 1114 | 523 | 428 | 865 | 780 | 390 | 635 | 16 | 14 |

VMC

Direktgetriebener Mitteldruck-Axialventilator

Baugrößen:

DN 315 - 1250 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

Leistungsbereich: 1.000 - 134.000 m³/h (100-1490 Pa)

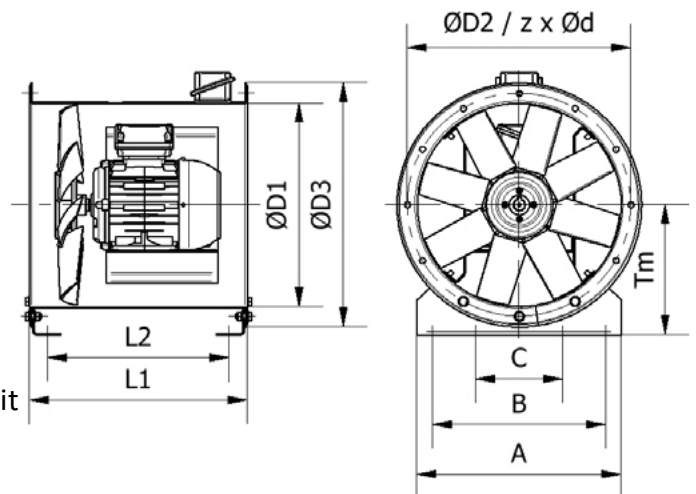
Beschreibung:

Axialventilator **VMC** mit Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitigen Flanschen und geschraubtem Motorträger. Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung.

Lauftrad mit korrosionsbeständiger Aluminium-Gußnabe, montagefreundlicher Taper-Lock Verbindung und im Stillstand stufenlos verstellbaren, profilierten Flügeln aus hochfestem Kunststoff (PP bzw. PPAG). Lauftrad ausgewuchtet gemäß EN ISO 1940-1, Wuchtgüte 6.3.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3 (Fußmotor), Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H. Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | ØD3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Tm (mm) | z (pc) | Ød (mm) |
|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 315 | 315 | 356 | 395 | 426 | 363 | 315 | 260 | 130 | 210 | 8 | 12 |
| 355 | 355 | 395 | 436 | 426 | 363 | 355 | 300 | 150 | 230 | 8 | 12 |
| 400 | 397 | 438 | 480 | 426 | 358 | 400 | 340 | 170 | 255 | 12 | 12 |
| 450 | 450 | 487 | 530 | 426 | 358 | 450 | 400 | 200 | 280 | 12 | 12 |
| 500 | 500 | 541 | 580 | 426 | 353 | 500 | 440 | 220 | 315 | 12 | 12 |
| 560 | 557 | 629 | 667 | 521 | 448 | 560 | 500 | 250 | 360 | 16 | 14 |
| 630 | 634 | 698 | 744 | 521 | 438 | 630 | 560 | 280 | 405 | 16 | 14 |
| 710 | 710 | 775 | 820 | 523 | 439 | 710 | 640 | 320 | 450 | 16 | 14 |
| 800 | 794 | 861 | 904 | 523 | 433 | 800 | 720 | 360 | 500 | 16 | 14 |
| 900 | 907 | 958 | 1017 | 523 | 433 | 900 | 820 | 410 | 580 | 16 | 14 |
| 1000 | 1004 | 1067 | 1114 | 523 | 428 | 865 | 780 | 390 | 635 | 16 | 14 |
| 1120 | 1114 | 1200 | 1234 | 892 | 793 | 1024 | 940 | 470 | 750 | 16 | 14 |
| 1250 | 1256 | 1337 | 1376 | 892 | 793 | 1228 | 1120 | 560 | 815 | 24 | 14 |

ZVMC

Direktgetriebener 2-stufiger-Axialventilator

Baugrößen:

DN 315 - 1250 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

Leistungsbereich: 1.000 - 62.000 m³/h (100-3000 Pa)

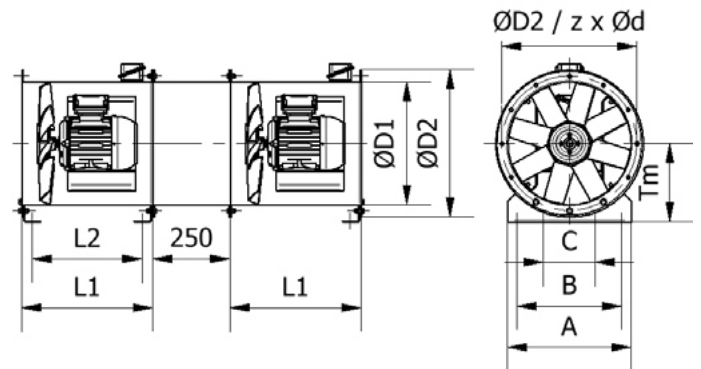
Beschreibung:

Axialventilator **ZVMC** in 2-stufiger Ausführung durch gegenläufig gekoppelte Axialventilatoren. Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitigen Flanschen und geschraubtem Motorträger. Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung.

Laufblad mit korrosionsbeständiger Aluminium-Gußnabe, montagefreundlicher Taper-Lock Verbindung und im Stillstand stufenlos verstellbaren, profilierten Flügeln aus hochfestem Kunststoff (PP bzw. PPAG). Laufblad ausgewuchtet gemäß EN ISO 1940-1, Wuchtgüte 6.3.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3 (Fußmotor), Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H. Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | ØD3 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Tm (mm) | z (pc) | Ød (mm) |
|---------------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 315 | 315 | 356 | 395 | 1102 | 426 | 363 | 315 | 260 | 130 | 210 | 8 | 12 |
| 355 | 355 | 395 | 436 | 1102 | 426 | 363 | 355 | 300 | 150 | 230 | 8 | 12 |
| 400 | 397 | 438 | 480 | 1102 | 426 | 358 | 400 | 340 | 170 | 255 | 12 | 12 |
| 450 | 450 | 487 | 530 | 1102 | 426 | 358 | 450 | 400 | 200 | 280 | 12 | 12 |
| 500 | 500 | 541 | 580 | 1102 | 426 | 353 | 500 | 440 | 220 | 315 | 12 | 12 |
| 560 | 557 | 629 | 667 | 1292 | 521 | 448 | 560 | 500 | 250 | 360 | 16 | 14 |
| 630 | 634 | 698 | 744 | 1292 | 521 | 438 | 630 | 560 | 280 | 405 | 16 | 14 |
| 710 | 710 | 775 | 820 | 1296 | 523 | 439 | 710 | 640 | 320 | 450 | 16 | 14 |
| 800 | 794 | 861 | 904 | 1296 | 523 | 433 | 800 | 720 | 360 | 500 | 16 | 14 |
| 900 | 907 | 958 | 1017 | 1296 | 523 | 433 | 900 | 820 | 410 | 580 | 16 | 14 |
| 1000 | 1004 | 1067 | 1114 | 1296 | 523 | 428 | 865 | 780 | 390 | 635 | 16 | 14 |
| 1120 | 1114 | 1200 | 1234 | 2034 | 892 | 793 | 1024 | 940 | 470 | 750 | 16 | 14 |
| 1250 | 1256 | 1337 | 1376 | 2034 | 892 | 793 | 1228 | 1120 | 560 | 815 | 24 | 14 |

VMA+DS, VMB+DS, VMC+DS, VHA+DS

Axialventilatoren als Dachventilatoren horizontal ausblasend

Baugrößen:

VMA+DS DN 560 - 1000 mm

VMB+DS DN 355 - 1000 mm

VMC+DS DN 355 - 1250 mm

VHA+DS DN 355 - 1250 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

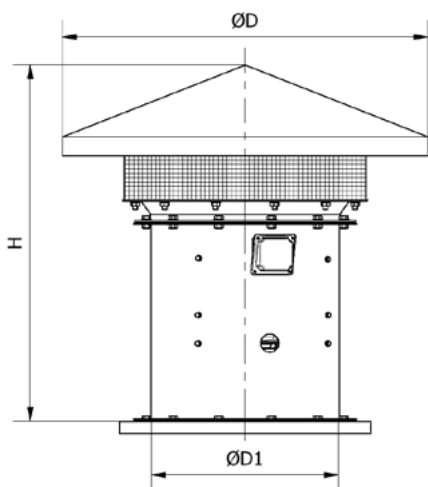
Beschreibung:

Axialventilatoren der Serie VMA+DS, VMB+DS, VMC+DS und VHA+DS als horizontal ausblasende Dachventilatoren.

Der Axialventilator wird in dieser Ausführung mit zusätzlichem druckseitigem Dachhut sowie saugseitiger Montageplatte in wetterfester Ausführung geliefert.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3, B5 oder B14,
Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H.
Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer
Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum
außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | Ventilator | ØD (mm) | ØD1 (mm) | H (mm) |
|---------------|-------------|---------|----------|--------|
| 355 | VMB/VMC | 701 | 356 | 729 |
| | VHA | | | |
| 400 | VMB/VMC | 782 | 397 | 763 |
| | VHA | | 400 | |
| 450 | VMB/VMC | 871 | 450 | 784 |
| | VHA | | | |
| 500 | VMB/VMC | 1061 | 500 | 838 |
| | VHA | | | |
| 560 | VMA/VMB/VMC | 1149 | 557 | 975 |
| | VHA | | | |
| 630 | VMA/VMB/VMC | 1371 | 634 | 1070 |
| | VHA | | | |
| 710 | VMA/VMB/VMC | 1371 | 710 | 1054 |
| | VHA | | | |
| 800 | VMA/VMB/VMC | 1371 | 794 | 1034 |
| | VHA | | | |
| 900 | VMA/VMB/VMC | 1550 | 907 | 1061 |
| | VHA | | | 1437 |
| 1000 | VMA/VMB/VMC | 1700 | 1004 | 1111 |
| | VHA | | | 1487 |
| 1120 | VMC | 1900 | 1114 | 1541 |
| | VHA | | | |
| 1250 | VMC | 2215 | 1256 | 1668 |
| | VHA | | | |



VMA+DT, VMB+DT, VMC+DT, VHA+DT

Axialventilatoren als Dachventilatoren horizontal ausblasend

Baugrößen:

VMA+DT DN 900 - 1000 mm

VMB+DT DN 900 - 1000 mm

VMC+DT DN 900 - 1250 mm

VHA+DT DN 900 - 1250 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

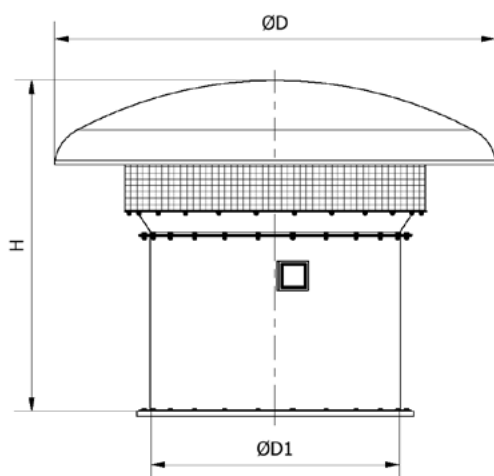
Beschreibung:

Axialventilatoren der Serie VMA+DT, VMB+DT, VMC+DT und VHA+DT als horizontal ausblasende Dachventilatoren.

Der Axialventilator wird in dieser Ausführung mit zusätzlichem druckseitigem Dachhut sowie saugseitiger Montageplatte in wetterfester Ausführung geliefert.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3, B5 oder B14,
Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H.
Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer
Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum
außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | Vent. | ØD (mm) | ØD1 (mm) | H (mm) |
|---------------|-------------|---------|----------|--------|
| 900 | VMA/VMB/VMC | 1530 | 907 | 1400 |
| | VHA | | | 1776 |
| 1000 | VMA/VMB/VMC | 1700 | 1004 | 1470 |
| | VHA | | | 1846 |
| 1120 | VMC | 1900 | 1114 | 1680 |
| | VHA | | | |
| 1250 | VMC | 2125 | 1256 | 1800 |
| | VHA | | | |



VMA+DL, VMB+DL, VMC+DL, VHA+DL

Axialventilatoren als Dachventilatoren vertikal ausblasend

Baugrößen:

VMA+DL DN 560 - 1000 mm

VMB+DL DN 315 - 1000 mm

VMC+DL DN 315 - 1250 mm

VHA+DL DN 315 - 1400 mm

Geeignet für die Be- und Entlüftung bis max.
50°C bzw. 80°C Dauertemperatur
Aufstellung Vertikal oder Horizontal

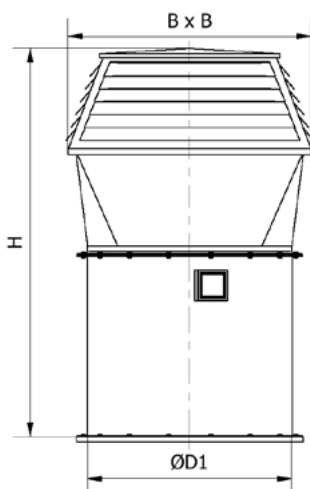
Beschreibung:

Axialventilatoren der Serie VMA+DL, VMB+DL, VMC+DL und VHA+DL als vertikal ausblasende Dachventilatoren.

Der Axialventilator wird in dieser Ausführung mit zusätzlichem druckseitigem Dachhut sowie saugseitiger Montageplatte in wetterfester Ausführung geliefert.

Drehstrommotor: IEC-Normmotor IE1, IE2 oder IE3
Effizienz-Klasse in Bauform B3, B5 oder B14,
Schutzart IP 55, Isolationsklasse F bzw. H.
Motorleistung gewählt für reine Luft mit einer
Dichte von $n = 1,2 \text{ kg/m}^3$. Motor verdrahtet zum
außenliegenden Aluminium-Klemmenkasten.

Kennlinien gemessen gemäß EN 24163 und EN ISO 5801.



| Baugröße (mm) | Vent. | ØD (mm) | ØD1 (mm) | H (mm) |
|---------------|-------------|---------|----------|--------|
| 355 | VMB/VMC | 475 | 356 | 1176 |
| | VHA | | | |
| 400 | VMB/VMC | 525 | 397 | 986 |
| | VHA | | 400 | |
| 450 | VMB/VMC | 575 | 450 | 1086 |
| | VHA | | | |
| 500 | VMB/VMC | 635 | 500 | 1116 |
| | VHA | | | |
| 560 | VMA/VMB/VMC | 705 | 557 | 1241 |
| | VHA | | | |
| 630 | VMA/VMB/VMC | 785 | 634 | 1271 |
| | VHA | | | |
| 710 | VMA/VMB/VMC | 875 | 710 | 1306 |
| | VHA | | | |
| 800 | VMA/VMB/VMC | 975 | 794 | 1409 |
| | VHA | | | |
| 900 | VMA/VMB/VMC | 1075 | 907 | 1443 |
| | VHA | | | 1819 |
| 1000 | VMA/VMB/VMC | 1195 | 1004 | 1543 |
| | VHA | | | 1919 |
| 1120 | VMA/VMB/VMC | 1325 | 1114 | 1957 |
| | VHA | | | |
| 1250 | VMA/VMB/VMC | 1475 | 1256 | 1997 |
| | VHA | | | |
| 1400 | VHA | 1675 | 1401 | 2370 |
| | | 1875 | | 2770 |



Lieferbares Zubehör für Axialventilatoren

Rohrschalldämpfer



Diffusor



Schachtverlängerung



Ausblasstutzen



Flanschrahmen flach



Flexible Verbindung



Ansaugkonus



Schutzgitter



Absperrklappe mit Motor



Lieferbares Zubehör für Axialventilatoren

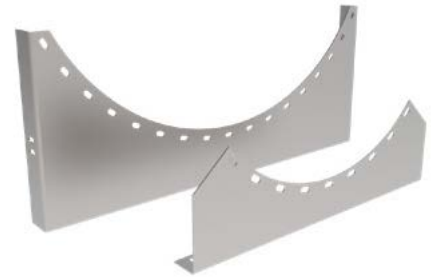
Regenhaube



Schwingungsdämpfer



Schachtfüße



Sockelschalldämpfer



Dachsockel



Montagepratzen vertikal



Verschlussklappe vertikal



Verschlussklappe horizontal



Ausblashaube

