

VUT 2000 H



Lüftungsanlagen im schall- und wärmeisolierten Gehäuse

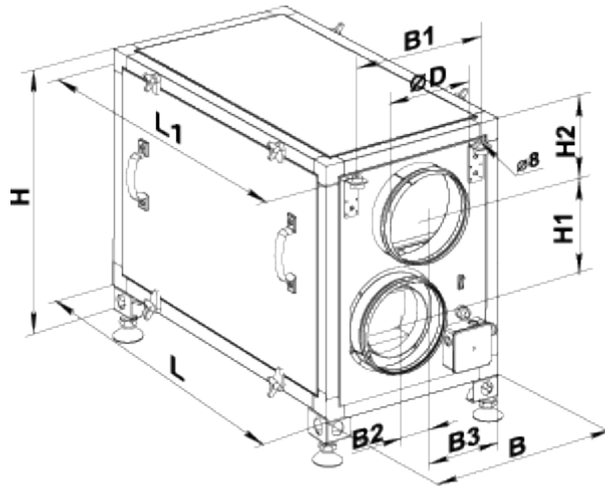
- Max. Förderleistung: 2200
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 65
- Wärmetauschertyp: Cross flow
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Steuerung: Remote Control
- Gehäusematerial: Galvanized steel

| | Maßeinheit | VUT 2000 H |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| Luftkanalgröße | mm | 314 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 1300 |
| Stromaufnahme | A | 5.68 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2200 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 65 |
| Effizienz der Wärmerückgewinnung, max | % | 87 |
| Wärmetauschertyp | - | Cross flow |
| Wärmetauschermaterial | - | Polystyrene |
| Gewicht | kg | 96 |
| Abluftfilter | - | G4 |
| Zuluftfilter | - | G4 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 10 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 50 |
| Umgebungsluftfeuchtigkeit, max | % | 80 |
| Schutzart | - | IP22 |

| | | |
|----------------|---|------|
| Motorschutzart | - | IP44 |
|----------------|---|------|

Abmessungen

| ØD | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 313 | 846 | 796 | 235 | 588 | 968 | 360 | 246 | 1000 | 1050 |



Zubehör

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|--|
| SR 315/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 315/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 315/1200 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SRF 315/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SRF 315/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SRF 315/2000 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|--|
| KOM 315 |  | Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt |
| KR 315 |  | Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt |

Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------|---|-----------------|
| SF 750x295x48 G4 |  | Panel filter G4 |
| VL C4 300/750 |  | Sommereinsatz |

Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|----------------------------------|
| Modell | VUT 2000 H |
| Antriebsart | Integrated MSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Recuperative |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%) | 67 |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.262 |
| Nominal external pressure (Pa) | 293 |
| Maximum internal leakage rates (%) | 2.7 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 32.4 |
| Visual filter warning | See control panel catalogue data |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.592 |
| Anströmgeschwindigkeit (m/s) | 1.183 |
| Sound power level (dB(A)) | 85 |
| Angabe des Typs | NRVU BVU |
| Filter- Energieeffizienz | B |