

VUTR 350 PE EC L A21



Hängende Lüftungsanlagen mit einem Rotationswärmetauscher

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 1400

Max. Förderleistung: 430Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31 • Wärmetauschertyp: Rotary

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4, F7 (H13 option)

Schalldämmung
Motortyp: EC
Nachheizung: Electric

 BMS-Protokoll: ModBus • Steuerung: Smartphone

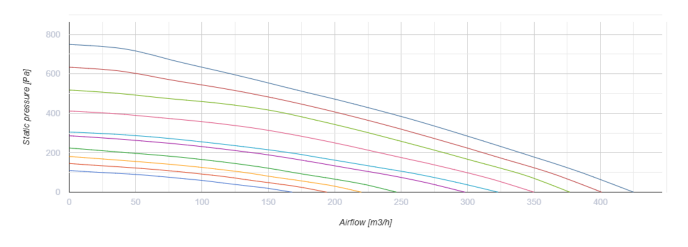
• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

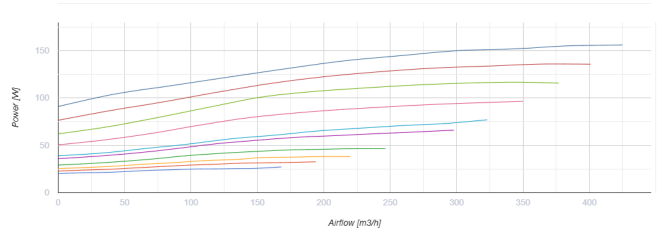
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional
VOC-Sensor: Optional • PM2.5 Sensor: Optional

| | Maßeinheit | VUTR 350 PE EC L A21 |
|---------------------------------------|------------|----------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 160 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 185 |
| Leistungsaufnahme der Nachheizung | W | 1400 |
| Stromaufnahme | A | 6.9 |
| Max. Förderleistung | m³/h | 430 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 31 |
| Effizienz der Wärmerückgewinnung, max | % | 87 |
| Wärmetauschertyp | - | Rotary |
| Wärmetauschermaterial | - | Aluminum |
| Gewicht | kg | 82 |
| Abluftfilter | - | G4 |
| Zuluftfilter | - | G4, F7 (H13 option) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |



| Umgebungsluftfeuchtigkeit, max | % | 80 |
|--------------------------------|---|------|
| Schutzart | - | IP22 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

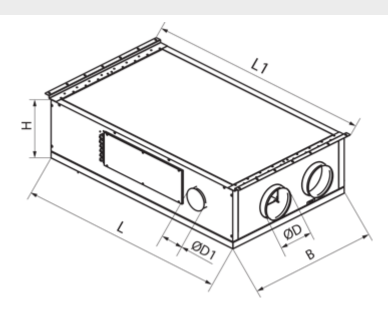




Abmessungen

| ØD | ØD1 | В | Н | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 160 | 125 | 818 | 361 | 1270 | 1365 |





Zubehör

Bedienfelder

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|--------------|---|
| <u>A25</u> | Figure 19 19 | Das Touch-Bedienfeld A25 dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21. |
| <u>A22</u> | | Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21. |
| A22 WiFi | | Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21. |

Sensoren

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|-------------------------------|
| HR-S | | Elektromechanische Hygrostate |
| HV2 | | Feuchtigkeitssensor |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--|
| KOM 160 | | Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt |



KRV 160



Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Elektroantriebe

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------|------|--|
| Belimo TF230 | | Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen |

Sonstiges Zubehör

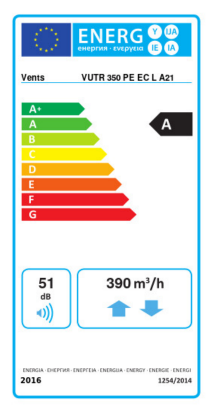
| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------|------|-----------------|
| SF 320x235x48 G4 | | Panel filter G4 |
| SF 320x235x48 F7 | | Panelfilter F7 |

Flansche

| Produkti | name | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|------|--|
| <u>KH-1</u> | | | Die Küchenabzugshaube ist für die Luftreinigung der Verbrennungsprodukte, Dämpfe, Gerüche, die deim Kochen in der Küche entstehen |



Ecodesign



| Warenzeichen | | | Vents | | | |
|---|----------------------------|-------|--------------|-------|----------|----|
| Modell | VUTR 350 PE EC L A21 | | | | | |
| - 15 | Kalt Durchschnittlich Warm | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | 83.219 | A+ | 40.9116 | A | 16.6751 | Е |
| T doe lift | 03.219 | АТ | .0.0110 | | 10.0731 | |
| Typ des Lüftungsgeräts | | | Bidirection | 141 | | |
| Antriebsart | | | Drehzahlrege | elung | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | | | Regenerat | ive | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%) | | 77 | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | | | 390 | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 155 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.081 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | | | 50 | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | | 0.252 | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum internal leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 51 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) | Kalt | | Durchschnit | tlich | Warm | |
| (kWh/a) | 133 | | 133 | | 133 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnit | tlich | Warm | |
| The annual healing saved (Ans) (KWN/a) | 8654.7 | 489 | 4424.121 | .3 | 2000.529 | 93 |