

VUT 2500 PB EC

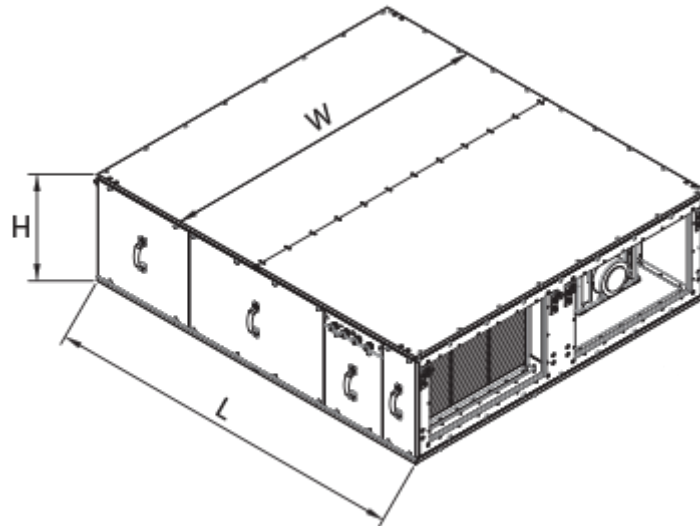
- Max. Förderleistung: 2800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: G4 (F7 optional)
- Zuluftfilter: G4 (F7 optional)
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc



| | Maßeinheit | VUT 2500 PB EC |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 600x350 |
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 1480 |
| Stromaufnahme | A | 6.5 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2800 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Wärmetauschertyp | - | Counter flow |
| Wärmetauschermaterial | - | Polystyrene |
| Gewicht | kg | 220 |
| Abluftfilter | - | G4 (F7 optional) |
| Zuluftfilter | - | G4 (F7 optional) |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |

Abmessungen

| L | W | H |
|------|------|-----|
| 1646 | 1500 | 480 |



Zubehör

Bedienfelder

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|---|--|
| A22 |  | 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. |
| A25 |  | Das Touch-Bedienfeld A25 dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21. |

Kanal-Verschlußkappen für Luftstromregelung

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| RRV 600x350 |  | Verschlußklappen für Luftdurchsatzregelung |

Druckdifferenzschalter

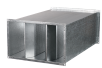
| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

| | | |
|-------------------------|---|------------|
| DTV 500 |  | Pressostat |
|-------------------------|---|------------|

Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| VVG 600x350 |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |

Für rechteckige Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|----------------------------|---|---|
| SR 600x350 |  | Plattenschalldämpfer zur Dämpfung des Geräusches, das während des Betriebes der Belüftungsanlagen entsteht und in den Luftleitungen der Lüftungssysteme verbreitet wird |