

# VUT 2500 PB EC



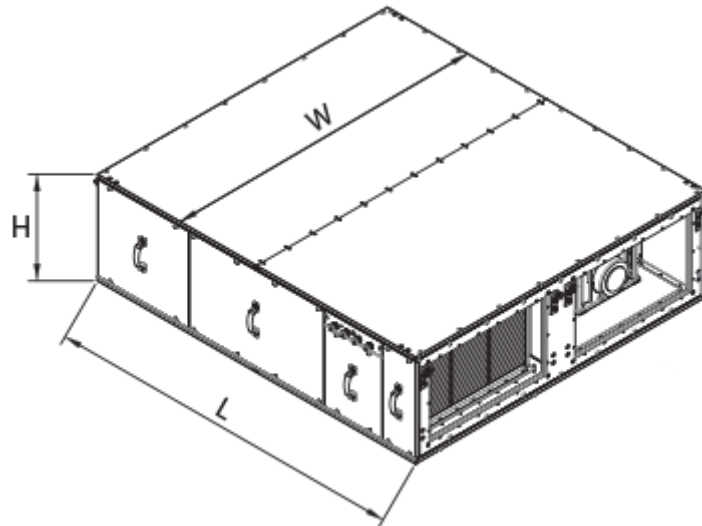
Hochwertige hängende Lüftungsanlagen mit einem Gegenstrom-Wärmetauscher aus Polystyrol

- 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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">A22</a>		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
<a href="#">A22 WiFi</a>		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
<a href="#">A25</a>		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen

### Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RRV 600x350</a>		Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung

### Druckdifferenzschalter

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

<a href="#">DTV 500</a>		Pressostat
-------------------------	---	------------

**Für rechteckige Kanäle**

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 600x350</a>		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre

**Für rechteckige Kanäle**

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 600x350</a>		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle