

# VUT 1500 PB EC

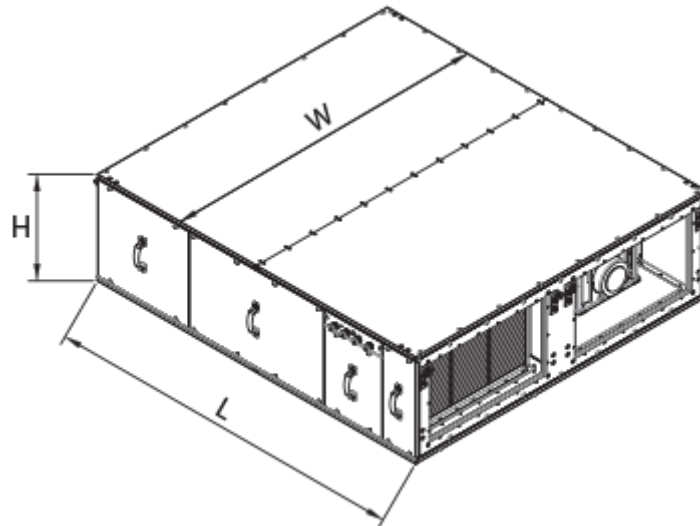
- Max. Förderleistung: 1900
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
- Zuluftfilter: G4 (F7 optional), G4 (опция F7)
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc



	Maßeinheit	VUT 1500 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	920
Stromaufnahme	A	4
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1900
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	215
Abluftfilter	-	G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
Zuluftfilter	-	G4 (F7 optional), G4 (опция F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25

## Abmessungen

L	W	H
1646	1500	480



## Zubehör

### Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">A22</a>		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
<a href="#">A22 WiFi</a>		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
<a href="#">A25</a>		Das Touch-Bedienfeld A25 dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.

### Kanal-Verschlußkappen für Luftstromregelung

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

### Druckdifferenzschalter

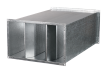
Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

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

**Für rechteckige Kanäle**

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 600x350</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

**Für rechteckige Kanäle**

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">SR 600x350</a>		Plattenschalldämpfer zur Dämpfung des Geräusches, das während des Betriebes der Belüftungsanlagen entsteht und in den Luftleitungen der Lüftungssysteme verbreitet wird