

VUT 3500 PB EC

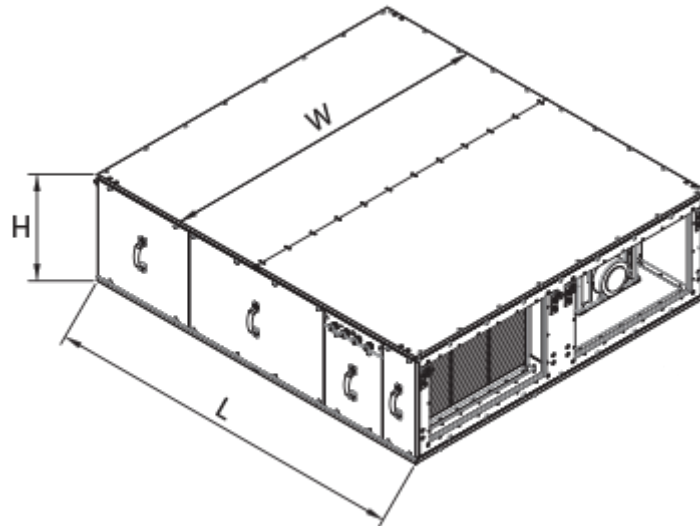
- Max. Förderleistung: 3300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
- Zuluftfilter: G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc



	Maßeinheit	VUT 3500 PB EC
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	380
Versorgungsspannung max	V	380
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2240
Stromaufnahme	A	3.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	3300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	290
Abluftfilter	-	G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
Zuluftfilter	-	G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25

Abmessungen

L	W	H
1880	1500	630




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

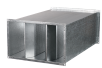
Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

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