

VUT 3500 PB EC



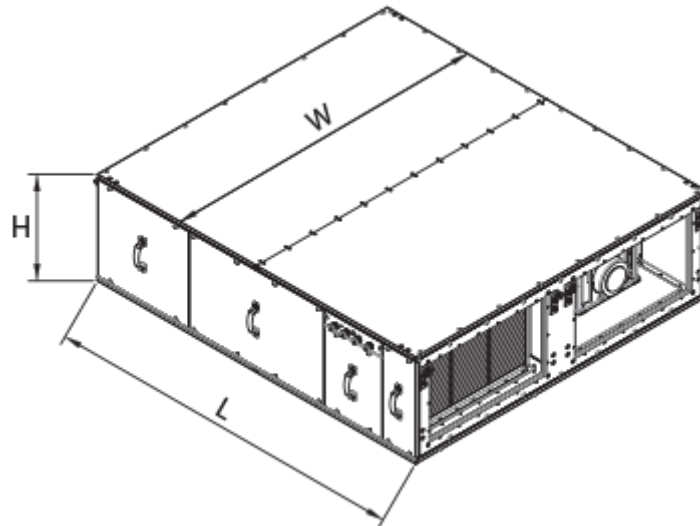
Hochwertige hängende Lüftungsanlagen mit einem Gegenstrom-Wärmetauscher aus Polystyrol

- Max. Förderleistung: 3300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: G4 (F7 optional)
- Zuluftfilter: 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 (F7 optional)
Zuluftfilter	-	G4 (F7 optional)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25

Abmessungen

L	W	H
1880	1500	630



Zubehör

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
A22		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
A25		Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen

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		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre

Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 600x350		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle