

# VUTR 1500 EH EC A17



Horizontale Lüftungsanlagen mit einem Rotationswärmetauscher

- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 9000
- Max. Förderleistung: 1500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Wärmetauschertyp: Rotary
- Abluftfilter: G4
- Zuluftfilter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	VUTR 1500 EH EC A17
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	750
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	9000
Stromaufnahme	A	14.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	95
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	175
Abluftfilter	-	G4
Zuluftfilter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40

Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

ØD	A	E	F	G	J	H	L
314	1430	427	275	460	560	1010	855





## Zubehör

### VOC sensoren



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">DPWQ30600</a>		VOC sensor
<a href="#">DPWQ40200</a>		CO2 Sensor

### Sensoren


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">DPWC11200</a>		Feuchtesensor

<a href="#">HR-S</a>		Elektromechanischer Hygrostat
<a href="#">HV2</a>		Feuchtigkeitssensor



### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KOM 315</a>		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
<a href="#">KRV 315</a>		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

### Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">Belimo CM230</a>		Die Antriebe sind bestimmt zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m <sup>2</sup>

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SFK 800x477x27 G4		G4 Taschenfilter
SF 800x477x47 G4		Panel filter G4
PCOS004850	