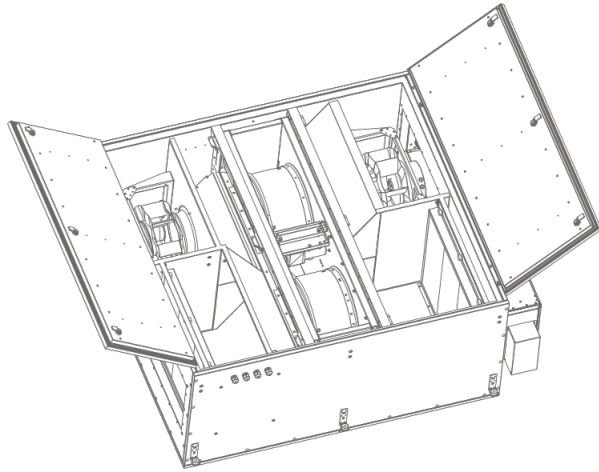


AirVENTS RP 2500



Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

- Max. Förderleistung: 2500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Wärmetauschertyp: Rotary
- Abluftfilter: F7
- Zuluftfilter: F7
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	AirVENTS RP 2500
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	200
Versorgungsspannung max	V	277
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2x740
Stromaufnahme	A	3.75
Max. Förderleistung	m ³ /h	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Wärmetauschertyp	-	Rotary
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	290
Abluftfilter	-	F7
Zuluftfilter	-	F7
Fördermitteltemperatur max	°C	122
Fördermitteltemperatur min	°C	-31
Ambientlufttemperatur, min	°C	-35
Ambientlufttemperatur, max	°C	50
Schutzart	-	IP34
Motorschutzart	-	IP54

Abmessungen

L	W	H	S	H1	E2	S1	E1
1400	1416	628	501	300	171	505	360

