

# DVUT 1200 HBE2 EC L A21 V.2



Boden-Einzelraumlüftungsanlagen in wärme- und schallisoliertem Gehäuse

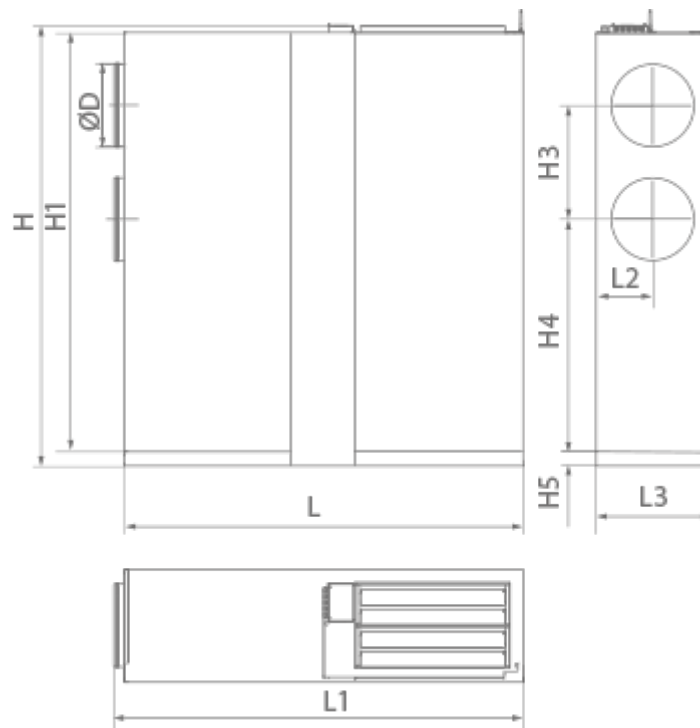
- Leistungsaufnahme der Vorheizung: 3150
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 2110
- Max. Förderleistung: 1240
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
- Schalldruckpegel @ 1 m: 40
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: ISO Coarse >60% (G4)
- Zuluftfilter: ISO ePM1 60% (F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Bypass: Auto
- Nachheizung: Electric
- Vorheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Smartphone
- Gehäusematerial: Coated steel
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2.5 Sensor: Optional
- Temperatursensor

	Maßeinheit	DVUT 1200 HBE2 EC L A21 V.2
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	345
Leistungsaufnahme der Vorheizung	W	3150
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	2110
Stromaufnahme	A	18.7
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1240
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30
Schalldruckpegel @ 1 m	dB(A)	40
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	96
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	364
Abluftfilter	-	ISO Coarse >60% (G4)
Zuluftfilter	-	ISO ePM1 60% (F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40

Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP20
Motorschutzart	-	IP44

## Abmessungen

H	H1	D	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3
2106	2000	400	545	1110	70	1900	1951	265	535



## Zubehör

### Sonstiges Zubehör



Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">MVMA 400 bVn Al</a>		Metallgitter für Be- und Entlüftung

### Sonstiges Zubehör







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

NB DVUT 1200 HB white		Außen-Lüftungshaube
NB DVUT 1200 HB chrome		Außen-Lüftungshaube


### 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>		Elektromechanische Hygrostate
<a href="#">CO2-1</a>		CO2 Sensor
<a href="#">CO2-2</a>		CO2 Sensor
<a href="#">CO2-3</a>		CO2 Sensor
<a href="#">HV2</a>		Feuchtigkeitssensor

### hydraulische Siphon

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">DN-2</a>		Die Ablaufpumpe ist für die Absaugung und Ableitung des Kondensats in den Lüftungsanlagen ausgelegt

[SH-32](#)

Der hydraulische Siphon für die Abführung von Kondensat von Wärmetauschern und Kühlern in Lüftungs- und Klimasystemen ausgelegt