



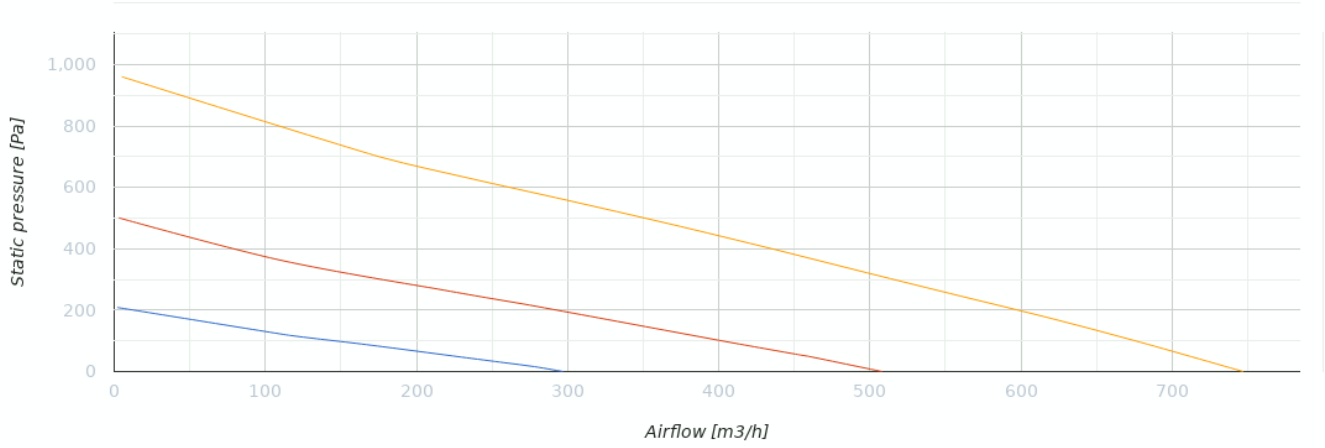
KOMFORT Roto EC SE 601-E L S21

Lüftungsanlagen mit Rotationswärmetauscher

- Leistungsaufnahme des Nachheizregisters: 1400
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 29
- Wärmetauschertyp: Sorptions-Rotationswärmetauscher
- Abluftfilter: Coarse $\geq 60\%$ (G4)
- Zuluftfilter: ePM1 $\geq 50\%$ (F7)
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Enthalpiewärmetauscher
- Bypass: Automatisch
- Nachheizregister: Eingebaut
- BMS-Protokoll: Modbus
- Steuerung: Smartphone
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- CO2-Sensor: Optional
- PM2,5-Sensor: Optional

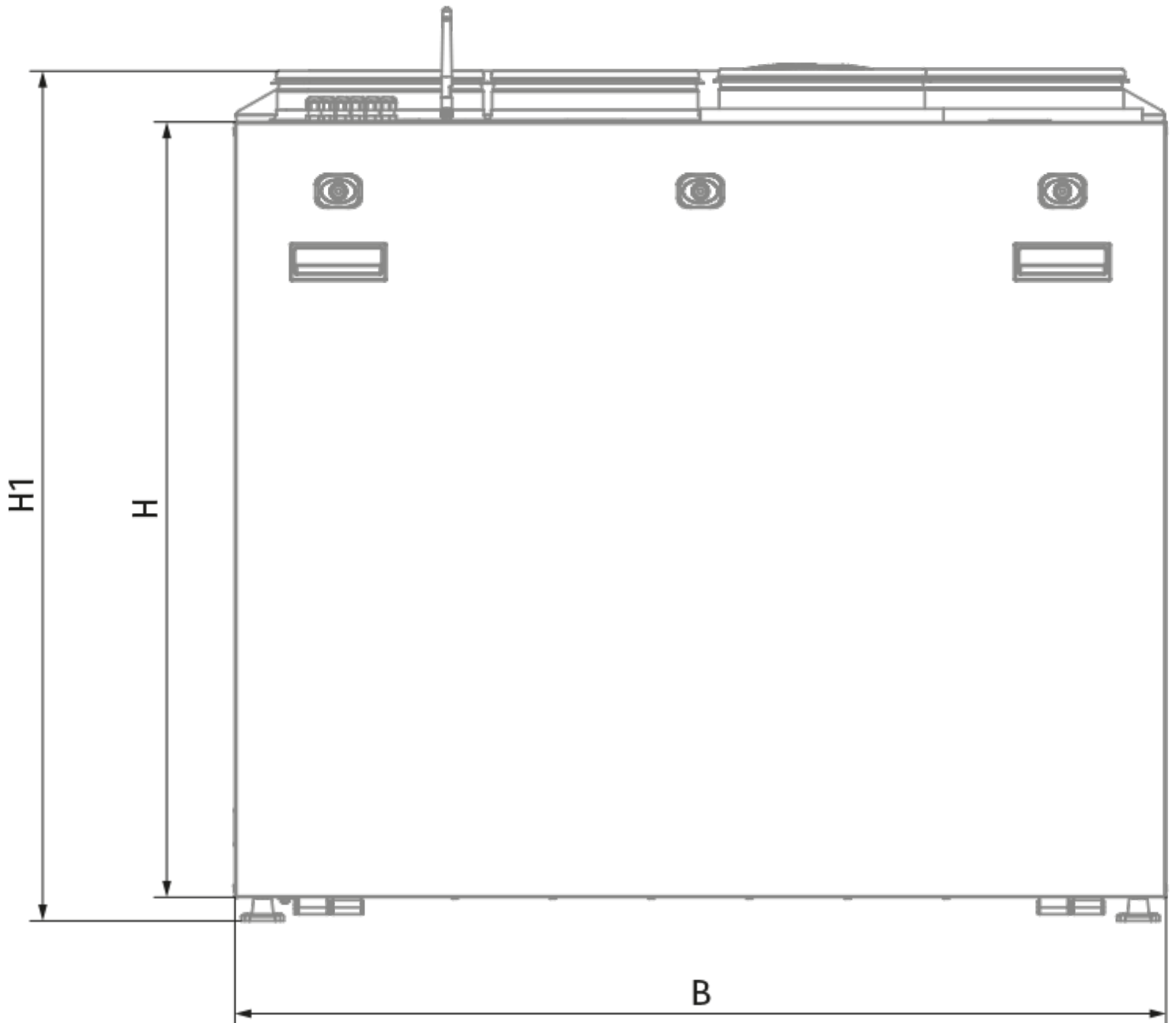
	Maßeinheit	KOMFORT Roto EC SE 601-E L S21
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	336
Leistungsaufnahme des Nachheizregisters	W	1400
Stromaufnahme	A	8.51
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	747
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	29
Maximale Effizienz der Wärmerückgewinnung	%	86
Wärmetauschertyp	-	Sorptions-Rotationswärmetauscher
Gewicht	kg	95
Abluftfilter	-	Coarse $\geq 60\%$ (G4)
Zuluftfilter	-	ePM1 $\geq 50\%$ (F7)
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	40
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Maximale Luftfeuchtigkeit der Umgebung	%	60
Schutzart	-	IP22

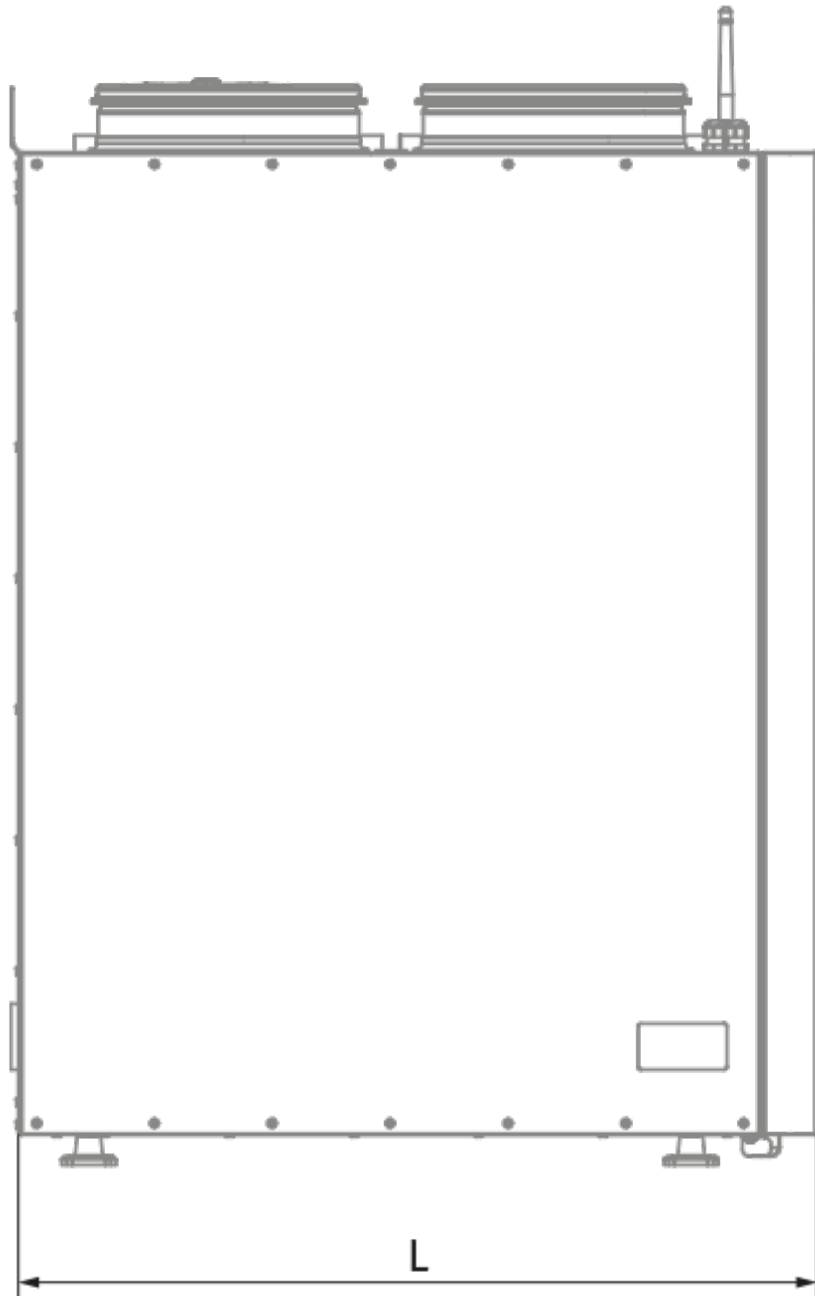
Motorschutzart	-	IP44
Artikelnummer	-	8111501

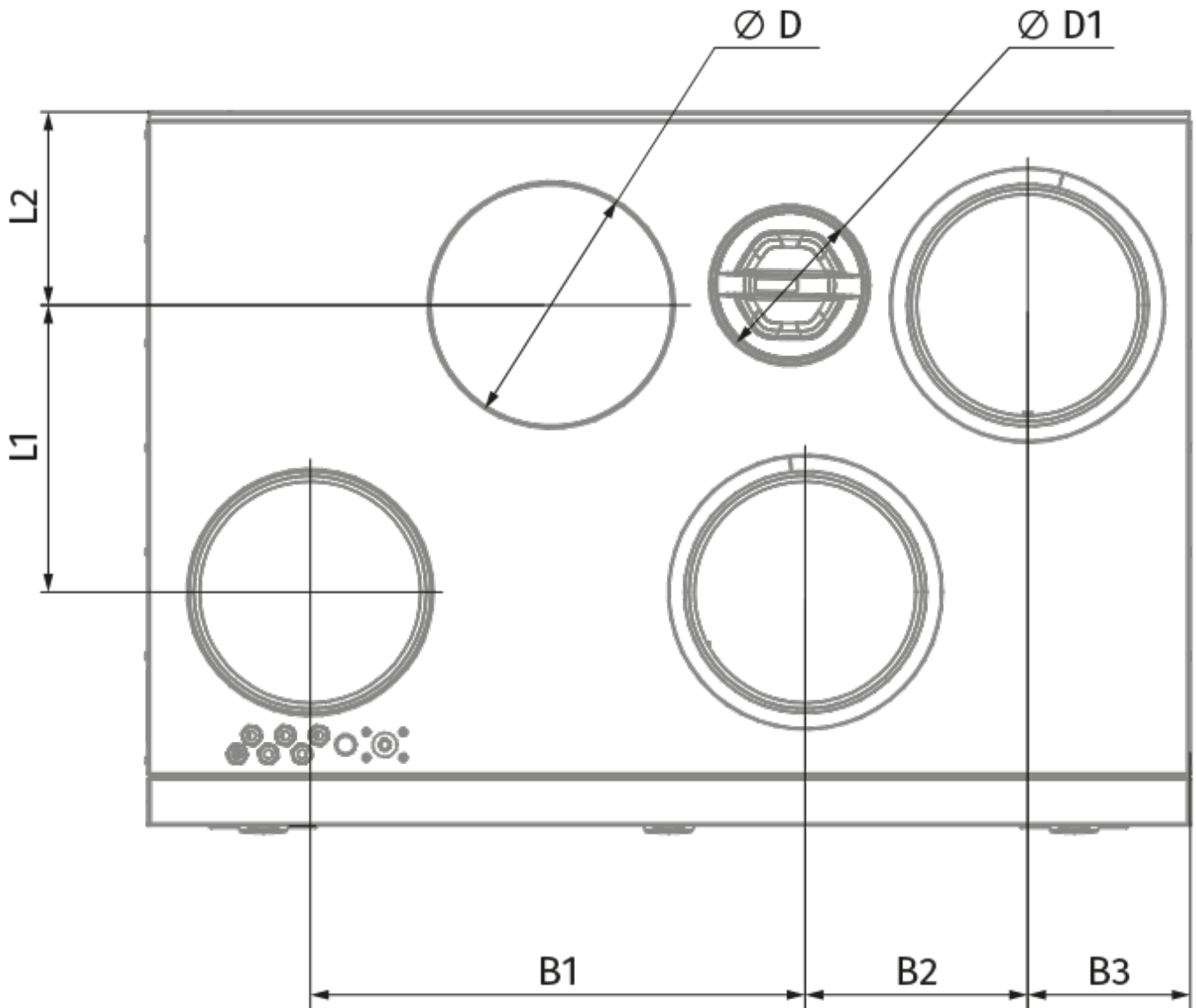


Abmessungen

Ø D	Ø D1	H	H1	L	L1	L2	W / B	W1 / B1	W2 / B2	W3 / B3
200	125	750	828	609	248	167	900	427	192	140









Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	KOMFORT Roto EC SE 601-E L S21					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-85.8	A+	-42.3	A+	-17.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ					
Wärmerückgewinnungseffizienz bei Referenzvolumenstrom (%)	83					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	675					
Elektrische Eingangsleistung (W)	304					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.128					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.24					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale interne Leckagerate (%)	2.7					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Schalleistungspegel (dB(A))	50					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	127	127		127		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	8898	4548		2057		

Zubehör

Sonstiges Zubehör




Produktname	Foto	Beschreibung
SD 200/600		Schalldämpfer
SD 200/900		Schalldämpfer

SD 200/1200		Schalldämpfer
-----------------------------	---	---------------


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VKA 200		Verschlussklappen


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
S25		LCD-Bedienfeld mit Kabel
S22		Bedienfelder
S22 Wi-Fi		Bedienfelder


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CD-1		CO2-Sensoren



Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
FS2		

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Elektrischer Stellantrieb

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
FP 522x240x48 ePM1 60% F7		Panelfilter F7
FP 522x240x48 Coarse 90% G4		Panelfilter G4