

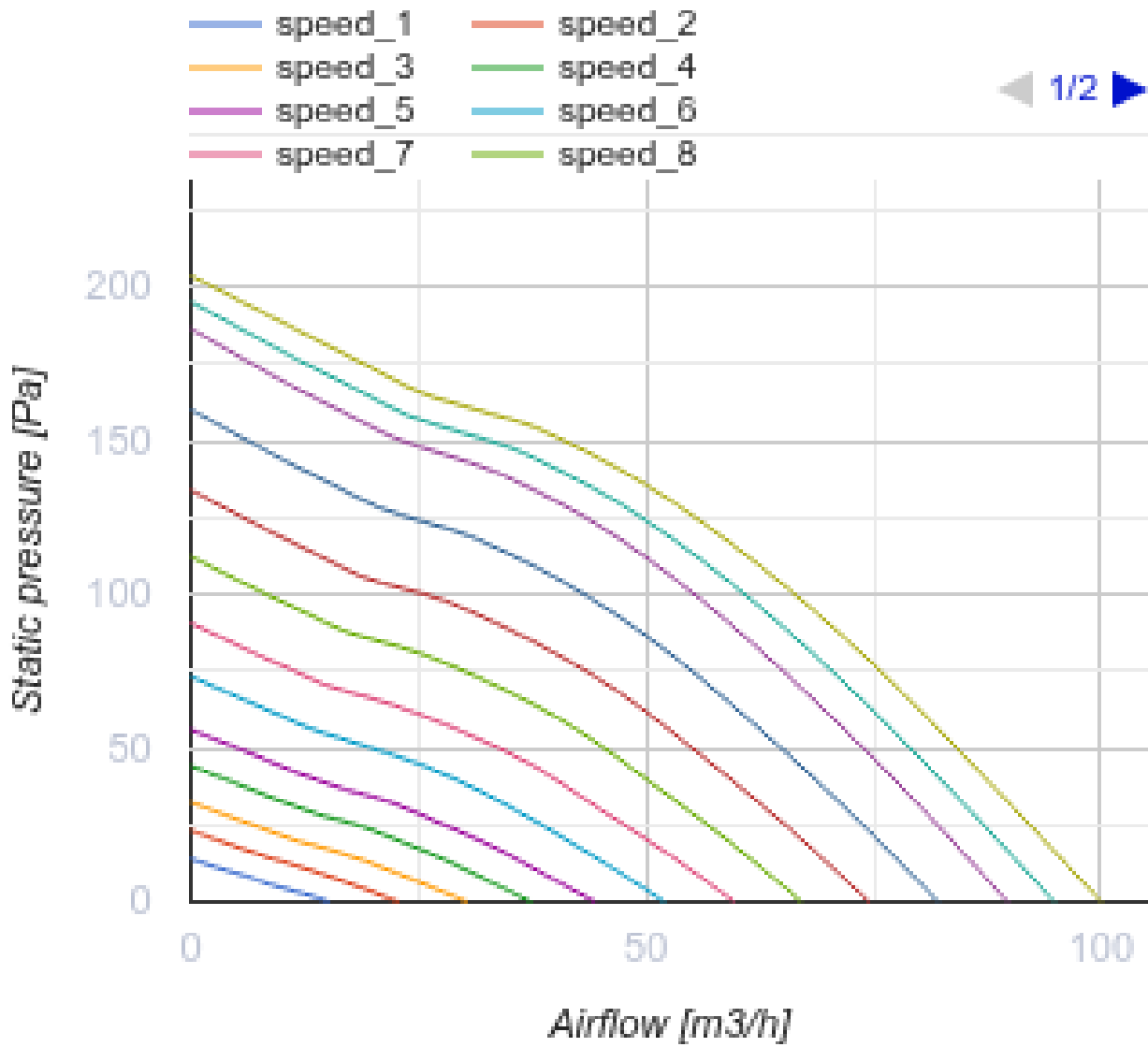


Freshbox E1-100 ERV WiFi

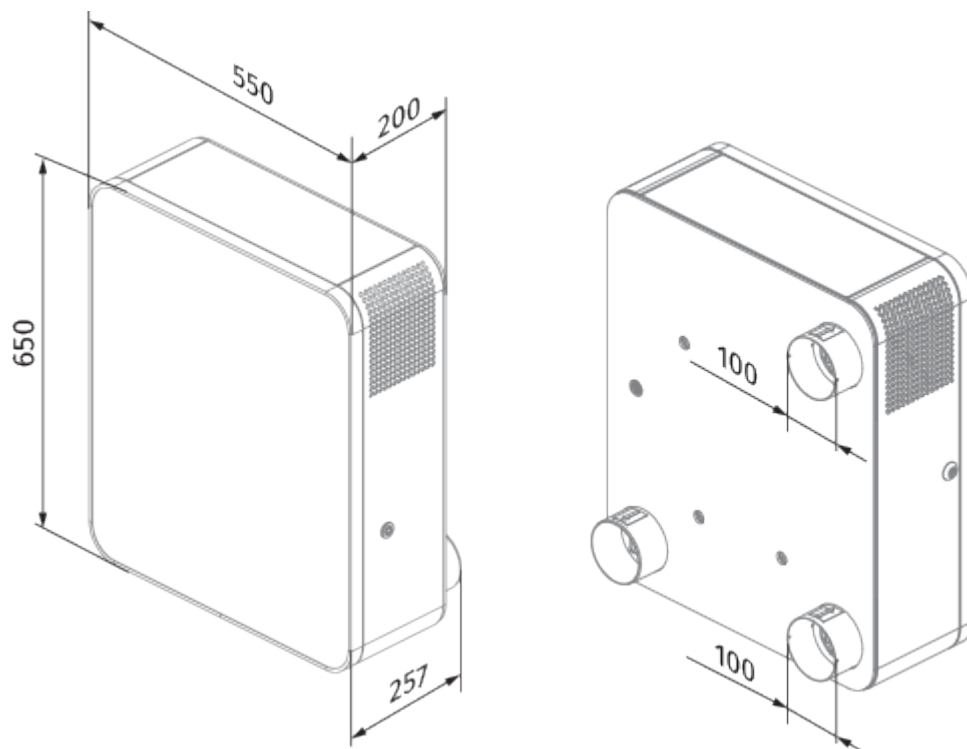
Aufhängbare Einzelraumlüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

- Leistungsaufnahme des Nachheizregisters: 350
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 39
- Effizienz der Wärmerückgewinnung: 96, 94, 89, 85, 83
- Wärmetauschertyp: Gegenstrom
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Motortyp: EC
- Enthalpiewärmetauscher
- Bypass: Automatisch
- Nachheizregister: Elektrisch
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld, Smartphone
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- Temperatursensor: Eingebaut

	Maßeinheit	Freshbox E1-100 ERV WiFi				
Minimale Versorgungsspannung	V	230				
Maximale Versorgungsspannung	V	230				
Netzfrequenz	Hz	50/60				
Nennleistung	W	20	23	29	37	53
Leistungsaufnahme des Nachheizregisters	W	350				
Stromaufnahme	A	0.4				
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	30	44	60	75	100
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	13	20	27	33	39
Effizienz der Wärmerückgewinnung	%	96	94	89	85	83
Wärmetauschertyp	-	Gegenstrom				
Material des Wärmetauschers	-	Enthalpie				
Gewicht	kg	31				
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	40				
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-20				
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1				
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40				
Maximale Luftfeuchtigkeit der Umgebung	%	70				
Schutzart	-	IP22				
Motorschutzart	-	IP44				
Artikelnummer	-	8050954				




Abmessungen







Zubehör

Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
CD-1		CO2-Sensoren
CD-2		CO2-Sensoren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MS Freshbox 100 chrome		Montageset: Zwei Ø 100 mm Lüftungsrohre (500 mm lang), Lüftungshaube, Kartonschablone
MS Freshbox 100 white		Montageset: Zwei Ø 100 mm Lüftungsrohre (500 mm lang), Lüftungshaube, Kartonschablone
EH Freshbox 100		Elektro-Heizregister

FP 193x158x47 F8		F8 Filter
FP 193x158x47 F8 C		F8 Aktivkohlefilter
FP 193x158x18 G4 PPI		Panelfilter G4
FP 193x158x47 H13		H13 HEPA-Filter

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
HR-S		Elektromechanischer Hygrostat