

Breezy 200-E L07



Hocheffiziente Einzelraum-HRV-Geräte mit Keramik-Wärmetauscher, zusätzlichen Luftqualitätssensoren und intelligenter Steuerung über eine mobile App

- Leistungsaufnahme der Vorheizung: 100
- Max. Förderleistung: 70
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Heat recovery efficiency: 85
- Filter: G3
- Motortyp: EC
- Vorheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Feuchtigkeitssensor
- Temperatursensor: Built-in

	Maßeinheit	Breezy 200-E L07
Luftkanalgröße	mm	200
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	16
Leistungsaufnahme der Vorheizung	W	100
Stromaufnahme	A	0.63
Max. Förderleistung	m ³ /h	70
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Heat recovery efficiency	%	85
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	85
Wärmetauschermaterial	-	Copper
Filter	-	G3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Maximale Wandstärke	mm	700

Abmessungen

D	L	L1
206	800	700

