

Breezy 160-E Smart L07



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

- Leistungsaufnahme der Vorheizung: 100
- Max. Förderleistung: 57
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Heat recovery efficiency: 88
- Filter: G3
- Motortyp: EC
- Vorheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Feuchtigkeitssensor
- CO2-Sensor
- VOC-Sensor
- Temperatursensor: Built-in

	Maßeinheit	Breezy 160-E Smart L07
Luftkanalgröße	mm	160
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	22
Leistungsaufnahme der Vorheizung	W	100
Stromaufnahme	A	0.62
Max. Förderleistung	m ³ /h	57
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Heat recovery efficiency	%	88
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	88
Wärmetauschermaterial	-	Copper
Filter	-	G3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Maximale Wandstärke	mm	700

Abmessungen

D	L	L1
162	800	700

