

Micra 200 ERV WiFi



MICRA 200 ERV WiFi ist eine Einzelraumlüftungsanlage für die energiesparende, dezentrale Lüftung von öffentlichen und gewerblichen Gebäuden, Wohnungen und Häusern

Max. Förderleistung: 200
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
Heat recovery efficiency: 85
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 + F7 (H13 option)

SchalldämmungMotortyp: ECEnthalpietauscherBypass: Auto

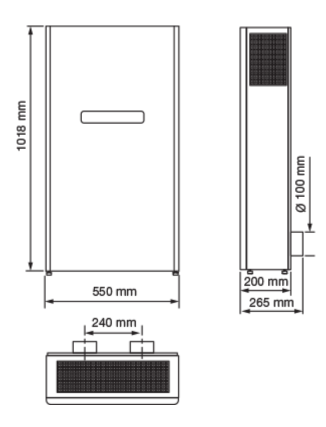
Steuerung: SmartphoneGehäusematerial: Coated steelFeuchtigkeitssensor: Optional

CO2-Sensor: OptionalTemperatursensor: Built-in

	Maßeinheit	Micra 200 ERV WiFi				
Luftkanalgröße	mm	100				
Speed	-	- 5				
Versorgungsspannung min	V	230				
Versorgungsspannung max	V	230				
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60				
Leistung	W	10	15	25	44	134
Stromaufnahme	А			1		
Max. Förderleistung	m³/h	30	60	90	120	200
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	12	22	30	36	45
Heat recovery efficiency	%	85	81	75	68	66
Wärmetauschertyp	-			Counter flov	V	
Wärmetauschermaterial	-			Enthalpy		
Gewicht	kg			55		
Abluftfilter	-			G4		
Zuluftfilter	-		G	4 + F7 (H13 op	otion)	
Fördermitteltemperatur max	°C			40		
Fördermitteltemperatur min	°C			-15		
Ambientlufttemperatur, min	°C			1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40				
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%			60		
Schutzart	-			IP22		



Abmessungen



Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
NB Micra 200 chrome		Lüftungshaube
NB Micra 200 white	4	Lüftungshaube
SF 201x162x20 G4		Panel filter G4
SF 243x162x20 G4		Panel filter G4
SF 502x162x40 F7		Panelfilter F7



MK Micra 200 chrome		Montagesatz: Zwei Kunststoff-Lüftungsrohre; Außen-Lüftungshaube; Karton- Montageplatte
MK Micra 200 white	-	Montagesatz: Zwei Kunststoff-Lüftungsrohre; Außen-Lüftungshaube; Karton- Montageplatte
SF 502x162x40 H13		Hepa-Filter H13

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
CO2-1		CO2 Sensor
CO2-2	120	CO2 Sensor