

Micra 100 E1 ERV



MICRA 100 ist eine Einzelraumlüftungsanlage für die energiesparende, dezentrale Lüftung von öffentlichen und gewerblichen Gebäuden, Wohnungen und Häusern

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 350

• Max. Förderleistung: 100

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
Heat recovery efficiency: 96
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: G4

• Zuluftfilter: G4 (опція: F7)

SchalldämmungMotortyp: ECEnthalpietauscherBypass: AutoVorheizung: Electric

Steuerung: Built-in control panel
Gehäusematerial: Coated steel

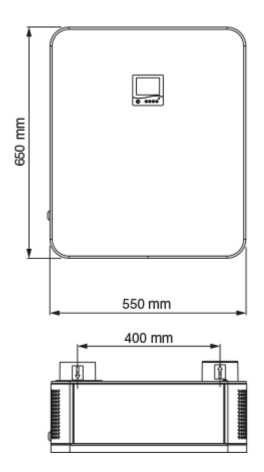
• Temperatursensor: Built-in

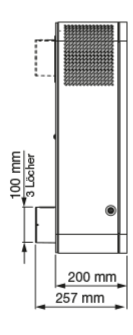
	Maßeinheit		Micra 100 E1 ERV	
Luftkanalgröße	mm	100		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	12	21	45
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	350		
Stromaufnahme	А	0.4		
Max. Förderleistung	m³/h	30	60	100
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	13	27	39
Heat recovery efficiency	%	96	89	83
Wärmetauschertyp	-	Counter flow		
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy		
Gewicht	kg	31		
Abluftfilter	-	G4		
Zuluftfilter	-	G4 (опція: F7)		
Fördermitteltemperatur max	°C	40		
Fördermitteltemperatur min	°C	-20		
ambient air temperature min	°C	1		
ambient air temperature max	°C	40		
ambient air humidity max	%	70		



Schutzart	-	IP22
-----------	---	------

Abmessungen





Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MK Micra 100 white		Montagesatz: Zwei Kunststoff-Lüftungsrohre; Außen-Lüftungshaube; Karton- Montageplatte
MK Micra 100 chrome		Montagesatz: Zwei Kunststoff-Lüftungsrohre; Außen-Lüftungshaube; Karton- Montageplatte
NB Micra 100 white	4	Lüftungshaube
NB Micra 100 chrome		Lüftungshaube
NE Micra 100		Heizregister zur Verhinderung der Kondensatvereisung im Ablaufstutzen und in der Lüftungshaube



SF 193x158x18 G4	Panel filter G4
SF 193x158x47 F8	F8 Panelfilter
SF 193x158x47 F8 C	Aktivkohlefilter F8
SF 193x158x47 H13	Hepa-Filter H13
VL R6 366/157	Sommereinsatz
SF 193x158x47 F7	Panelfilter F7

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HR-S		Elektromechanische Hygrostate
<u>CO2-1</u>	(a)	CO2 Sensor
<u>CO2-2</u>	Change	CO2 Sensor