

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SIKU
Modellkennung	SIKU RA1-50 V3
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,6 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,8 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,4 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	81,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	50 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,5 W
Schallleistungspegel	37 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,010 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,15 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	1,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Refer to the manual
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Refer to the manual
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.siku.at/en/products/
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	0,4 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,5 m³/h
Jahresstromverbrauch	113,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,4 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,8 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,2 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/01/2024.



EPREL-Eintragungsnummer 2466748

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2466748>

Lieferant: SIKU VertriebsgmbH (Hersteller)

Website: www.siku.at

Kundenbetreuung:

Name: SIKU VertriebsgmbH

Website: www.siku.at

E-Mail-Adresse: rbauer@siku.at

Telefonnummer: +43 2262 6152120

Anschrift:

Sandstraße 13
2100 Stetten
Österreich