TOSHIBA

SUPER SLIM DUCT

SSD Superflaches Kanalgerät





Highlights

Kompakt & flach Optimale Luftverteilung möglich Externe Frischluftzufuhr möglich







Flaches Kanalgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e (Baugröße 003 ausschließlich für SMMS-u). Ultraflaches Design mit Top Energieeffizienz-Werten. Verfügbar in neun Leistungsabstufungen von 0,9 bis 8,0 kW.



Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- In Zwischendecken unsichtbar integrierbar
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Externe statische Pressung bis 50 Pa einstellbar
- _ Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Luftansaugung von unten oder hinten möglich
- Waschbarer Long-Life Staubfilter integriert
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC

\rightarrow τ

Technische Details

- _ Geringe Geräte-Bauhöhe von nur 210 mm
- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit F\u00f6rderh\u00f6he bis 35 cm integriert
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- _ Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



TOSHIBA

SSD Superflaches Kanalgerät

Technische Daten			MMD-UP0051SPHY-E
Leistungscode	НР		0,6
Kühlleistung	kW	*	1,70
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,02
Heizleistung	kW	*	1,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,02
Luftmenge	m³/h		450/410/380
Externe Statische Pressung	Pa		10/20/30/40/50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	26/27/28/29/30
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	26/27/28/29/30
Schallleistungspegel	dB(A)	*	44/45/46/47/49
Schallleistungspegel	dB(A)	*	44/45/46/47/49
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (minmax.)	dB(A)	*	26/27/28/29/30
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (minmax.)		*	26/27/28/29/30
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (minmax.)	dB(A)	*	36/37/38/39/40
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (minmax.)		*	36/37/38/39/40
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (1/4)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	А	*	0,36
Betriebsstrom	A	*	0,36
Stromaufnahme (nom.)	А		0,36
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		210 x 700 x 450
Gewicht	kg		16

 $\label{thm:linear_problem} Die \ Messbedingungen \ für \ dieses \ Produkt \ finden \ Sie \ unter \ https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html$





TOSHIBA Features - SSD Superflaches Kanalgerät

Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

