



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



Technische Details

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



SSD Superflaches Kanalgerät

Technische Daten		MMD-UP0031SPHY-E	
Leistungscode	HP		0,3
Kühlleistung	kW	❄️	0,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,018
Heizleistung	kW	🔥	1,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,018
Luftmenge	m ³ /h		410/380/360
Externe Statische Pressung	Pa		10/20/30/40/50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	25/26/27/28/29
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	25/26/27/28/29
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	46/45/44/43/42
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	46/45/44/43/42
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)	dB(A)	❄️	25/26/27/28/29
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)		🔥	25/26/27/28/29
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)	dB(A)	❄️	35/36/37/38/39
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)		🔥	35/36/37/38/39
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
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	A	❄️	0,34
Betriebsstrom	A	🔥	0,34
Stromaufnahme (nom.)	A		0,34
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		210 x 700 x 450
Gewicht	kg		16

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

