

## SUPER SLIM DUCT

### Flaches Kanalgerät SMMSu



#### 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



## Flaches Kanalgerät SMMsU

Technische Daten			MMD-UP0181SPHY-E
Leistungscode	HP		1,8
Kühlleistung	kW	❄	5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,044
Heizleistung	kW	☀	6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,044
Luftmenge	m³/h		780/750/660
Externe Statische Pressung	Pa		10/20/30/40/50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	29/31/32/33/34
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	29/31/32/33/34
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	51/52/54/55/56
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	51/52/54/55/56
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)	dB(A)	❄	29/31/33/34/35
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von hinten (min.-max.)		☀	29/31/33/34/35
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)	dB(A)	❄	39/41/43/44/45
Schalldruckpegel, Luftzufuhr von unten (min.-max.)		☀	39/41/43/44/45
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (1/4)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Betriebsstrom	A	❄	0,53
Betriebsstrom	A	☀	0,53
Stromaufnahme (nom.)	A		0,53
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		210 x 900 x 450
Gewicht	kg		18

❄ Kühlen ☀ Heizen

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



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



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.