## **TOSHIBA**

## Mit voller Kraft

# Hochdruck Kanalgerät SMMSu





### Highlights

Hohe externe statische Pressung Kompaktes & leichtes Chassis Optimale Luftverteilung möglich





Hochdruck-Kanalgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Aufgrund der hohen statischen Pressung ist das Gerät bestens für große Räume geeignet. Verfügbar in acht Leistungsabstufungen von 5,6 bis 28,0 kW.



#### Performance

- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Externe statische Pressung bis 250 Pa einstellbar
- Auto Diagnosesystem



#### Flexibilität

- Luftansaugung von hinten
- Optimal zur Kombination mit textilen Luftschläuchen
- Externe Luftfilter individuell einsetzbar
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



#### **Technische Details**

- Kondensat-Hebepumpe mit F\u00f6rderh\u00f6he bis 85 cm integriert (5,6 bis 16,0 kW)
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP40DPE optional verfügbar (22,4 & 28 kW)
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- \_ Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



# **TOSHIBA**

# Hochdruck Kanalgerät SMMSu

Technische Daten			MMD-UP0181HP-E
Kühlleistung	kW	*	5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,125
Heizleistung	kW	*	6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,125
Luftmenge	m³/h		900/990/1100
Externe Statische Pressung	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	31/33/37
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	31/33/37
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+N/50
Betriebsstrom	А	*	0,82
Betriebsstrom	А	*	0,82
Stromaufnahme (nom.)	А		0,82
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		298 x 1000 x 750
Gewicht	kg		34

<sup>🗱</sup> Kühlen 🌞 Heizen

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



## **TOSHIBA**

## TOSHIBA Features - Hochdruck Kanalgerät SMMSu

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.

