

# VRF SMMS-U

MMY-MUP2201HT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	61,5 kW
Opgenomen vermogen koelen	20,4 kW
SEER	7,23

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	69,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	61,5 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	16,2 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	51,5 kW
SCOP buitendeel	4,44

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
-------------------------	---------------------

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	2 maal Twin Rotary
Compressorfrequentie min/max	15 - 115 Hz
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	55 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	86 / 90 dB(A)
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 52 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	356 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afzekerwaarde	3 x 63 A
Zuigleiding	1 1/8" soldeer
Vloeistofleiding	3/4" soldeer
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	110 m
Buitendeel boven	110 m
Koudemiddel inhoud R410A	9,0 kg
Grootste equivalente leidingafstand	250 m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	44 / 46 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	72 / 74 dB(A)