

# VRF SMMS-U

MMY-MUP2401HT8P-E1

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	67,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	24,2 kW
SEER	6,87

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	61,5 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	70,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	16,8 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	52,2 kW
SCOP buitendeel	4,17

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 63 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	2 maal Twin Rotary
Compressorfrequentie min/max	15 - 115 Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 52 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

## TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	1 3/8" 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

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	45 / 46 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	55 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	73 / 74 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	86 / 90 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	356 kg