

# VRF SMMS-U

MMY-MUP1601HT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	14,1 kW
SEER	7,71

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	50,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	11,9 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	37,3 kW

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 35 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	15.300 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	1 maal Triple Rotary
Compressorfrequentie min/max	10 - 115 Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 52 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

## TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	1 1/8" soldeer
Vloeistofleiding	5/8" 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 / 45 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	52 / 55 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	73 / 73 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	83 / 86 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	312 kg