

# VRF SMMS-U

MMY-MUP1401HT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	40,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	14,6 kW
SEER	7,05

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	40,0 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	10,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	33,6 kW
SCOP buitendeel	4,60

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 32 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	11.880 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	1 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 1/8" soldeer
Vloeistofleiding	5/8" soldeer
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	110 m
Buitendeel boven	110 m
Koudemiddel inhoud R410A	6,0 kg
Grootste equivalente leidingafstand	250 m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	42 / 42 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	50 / 54 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	68 / 68 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	79 / 82 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 990 x 780 mm
Gewicht	228 kg