

# VRF SHRM-A

MMY-SUG2201MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	61,5 kW
Opgenomen vermogen koelen	18,2 kW
SEER	7,88

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	61,5 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	61,5 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	16,1 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	44,9 kW

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 1 ph / 50 Hz
Afzekerwaarde	1

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	Hermetic Twin Rotary
Compressorfrequentie min/max	Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-15 / 50 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

## TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	1 1/8" soldeer
Vloeistofleiding	1/2" flare
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	40 m
Buitendeel boven	90 m
Grootste equivalente leidingafstand	190 m
Hoeveelheid koudemiddel	6 kg

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	44 / 46 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	56 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	72 / 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	361 kg