

# VRF SHRM-A

MMY-SUG1601MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	12,2 kW
SEER	8,64

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	45,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	11,1 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	34,2 kW

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 40 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	15.300 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	45 / 45 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	52 / 56 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	73 / 73 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	83 / 87 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	329 kg