

# VRF SHRM-A

MMY-SUG1001MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	6,8 kW
SEER	8,69

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	28,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	6,2 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	20,4 kW

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
-------------------------	---------------------

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	10.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Compressor	Hermetic Twin Rotary
Compressorfrequentie min/max	Hz
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	47 / 50 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	75 / 78 dB(A)
Koelen min/max buitentemperatuur	-15 / 50 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 990 x 780 mm
Gewicht	232 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afzekerwaarde	3 x 25 A
Zuigleiding	7/8" 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

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	42 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	68 / 68 dB(A)