

# VRF SHRM-A

MMY-SUG1801MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	50,4 kW
Opgenomen vermogen koelen	14,8 kW
SEER	8,32

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	50,4 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	50,4 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	14,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	36,8 kW

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	16.800 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	46 / 46 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	53 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	74 / 74 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	84 / 89 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	329 kg