

VRF SHRM-A

MMY-SUG2001MT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	56,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	15,5 kW
SEER	8,29

VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	56,0 kW
------------------------------	---------

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	56,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	14,3 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	42,6 kW

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	15.900 m ³ /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

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	46 / 46 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	55 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	74 / 74 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	85 / 89 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	361 kg