

VRF SHRM-A

MMY-SUG0801MT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	22,4 kW
Opgenomen vermogen koelen	5,1 kW
SEER	8,90

VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	22,4 kW
------------------------------	---------

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	22,4 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	5,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	17,0 kW

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 20 A

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe druk	9.900 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	3/4" 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)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	45 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	68 / 68 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 77 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 990 x 780 mm
Gewicht	232 kg