

VRF SHRM-A

MMY-SUG1401MT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	40,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	12,0 kW
SEER	8,08

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	40,0 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	40,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	10,3 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	28,0 kW

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 35 A

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	11.880 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

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	42 / 42 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	50 / 55 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	68 / 68 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	79 / 84 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 990 x 780 mm
Gewicht	232 kg