

VRF SHRM-A

MMY-SUG1801MT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

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

VERWARMEN

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

BUITENDEEL

| | |
|--|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe | 16.800 m ³ /h / 80 Pa |
| Compressor | Hermetic Twin Rotary |
| Compressorfrequentie min/max | Hz |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise | 46 / 46 dB(A) |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen | 53 / 59 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 74 / 74 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 84 / 89 dB(A) |
| Koelen min/max buitentemperatuur | -15 / 50 °C |
| Min. buitentemperatuur verwarmen | -25 °C |
| Afmetingen (H x B x D) | 1.690 x 1.290 x 780 mm |
| Gewicht | 329 kg |

TECHNISCHE GEGEVENS

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