

VRF SHRM-A

MMY-SUG1401MT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

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

VERWARMEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Maximaal verwarmingsvermogen | 40,0 kW |
|------------------------------|---------|

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal 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 |