

VRF SMMS-U

MMY-MUP2001HT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen | 56,0 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 18,0 kW |
| SEER | 7,62 |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 56,0 kW |
| Maximaal verwarmingsvermogen | 63,0 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen | 14,9 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 47,0 kW |
| SCOP buitendeel | 4,43 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Elektrische aansluiting | 400 V / 3-N / 50 Hz |
| Afzekerwaarde | 3 x 40 A |

BUITENDEEL

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe | 15.900 m ³ /h / 80 Pa |
| Compressor | 1 maal Triple Rotary |
| Compressorfrequentie min/max | 10 - 115 Hz |
| Koelen min/max buitentemperatuur | -10 / 52 °C |
| Min. buitentemperatuur verwarmen | -25 °C |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Zuigleiding | 1 1/8" soldeer |
| Vloeistofleiding | 5/8" soldeer |
| Maximum hoogteverschil: | m |
| Buitendeel onder | 110 m |
| Buitendeel boven | 110 m |
| Koudemiddel inhoud R410A | 9,0 kg |
| Grootste equivalente leidingafstand | 250 m |

BUITENDEEL

| | |
|---|------------------------|
| Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise | 46 / 46 dB(A) |
| Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen | 55 / 59 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 74 / 74 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 86 / 90 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 1.690 x 1.290 x 780 mm |
| Gewicht | 334 kg |