

VRF SMMS-U

MMY-MUP1201HT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen | 33,5 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 10,3 kW |
| SEER | 7,32 |

VERWARMEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Maximaal verwarmingsvermogen | 37,5 kW |
|------------------------------|---------|

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 33,5 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen | 7,8 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 28,0 kW |
| SCOP buitendeel | 4,75 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Elektrische aansluiting | 400 V / 3-N / 50 Hz |
|-------------------------|---------------------|

BUITENDEEL

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe | 11.700 m ³ /h / 80 Pa |
| Compressor | 1 maal Twin Rotary |
| Compressorfrequentie min/max | 15 - 115 Hz |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen | 50 / 54 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 79 / 81 dB(A) |
| Koelen min/max buitentemperatuur | -10 / 52 °C |
| Min. buitentemperatuur verwarmen | -25 °C |
| Afmetingen (H x B x D) | 1.690 x 990 x 780 mm |
| Gewicht | 228 kg |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Afzekerwaarde | 3 x 32 A |
| Zuigleiding | 1 1/8" soldeer |
| Vloeistofleiding | 1/2" soldeer |
| Maximum hoogteverschil: | m |
| Buitendeel onder | 110 m |
| Buitendeel boven | 110 m |
| Koudemiddel inhoud R410A | 6,0 kg |
| Grootste equivalente leidingafstand | 250 m |

BUITENDEEL

| | |
|--|---------------|
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise | 42 / 42 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 68 / 68 dB(A) |