

VRF SMMS-U

MMY-MUP0801HT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen | 22,4 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 5,6 kW |
| SEER | 7,44 |

VERWARMEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Maximaal verwarmingsvermogen | 25,0 kW |
|------------------------------|---------|

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 22,4 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen | 5,3 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 18,7 kW |
| SCOP buitendeel | 4,50 |

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BUITENDEEL

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe druk | 9.900 m ³ /h / 80 Pa |
| Compressor | 1 maal Twin Rotary |
| Compressorfrequentie min/max | 15 - 115 Hz |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen | 45 / 48 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 75 / 76 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 20 A |
| Zuigleiding | 3/4" 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 | 42 / 42 dB(A) |
| low-noise | |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 68 / 68 dB(A) |
| low-noise | |