

VRF SHRM-E

MMY-MAP1006FT8P

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen | 22,4 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 4,79 kW |
| SEER | 6,03 |

VERWARMEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Maximaal verwarmingsvermogen | 28,0 kW |
|------------------------------|---------|

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 22,4 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen | 4,61 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 21,6 kW |
| SCOP buitendeel | 4,11 |

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BUITENDEEL

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe druk | 9.700 m ³ /h / 60 Pa |
| Compressor | 2 x DC Twin rotary |
| Compressorfrequentie min/max | 24 - 110 Hz |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen | 51 / 53 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 80 / 82 dB(A) |
| Koelen min/max buitentemperatuur | -10 / 46 °C |
| Min. buitentemperatuur verwarmen | -25 °C |
| Afmetingen (H x B x D) | 1.830 x 990 x 780 mm |
| Gewicht | 263 kg |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Afzekerwaarde | 3 x 25 A |
| Zuigleiding | 7/8" soldeer |
| Heetgasleiding | 3/4" soldeer |
| Vloeistofleiding | 1/2" flare |
| Oliebalansleiding | 3 / 8" flare |
| Maximum hoogteverschil: | m |
| Buitendeel onder | 30 m |
| Buitendeel boven | 70 m |
| Koudemiddel inhoud R410A | 11,0 kg |
| Grootste equivalente leidingafstand | 200 m |

BUITENDEEL

| | |
|--|---------------|
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise | 42 / 42 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 71 / 71 dB(A) |