

# VRF SHRM-A

MMY-SUG2201MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen     | 61,5 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 18,2 kW |
| SEER                      | 7,88    |

## VERWARMEN

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen  | 61,5 kW |
| Maximaal verwarmingsvermogen  | 61,5 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen  | 16,1 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 44,9 kW |

## BUITENDEEL

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe                  | 16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa |
| Compressor                                       | Hermetic Twin Rotary             |
| Compressorfrequentie min/max                     | Hz                               |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen<br>low-noise | 44 / 46 dB(A)                    |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen              | 56 / 59 dB(A)                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen<br>low-noise    | 72 / 74 dB(A)                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen                 | 86 / 90 dB(A)                    |
| Koelen min/max buitentemperatuur                 | -15 / 50 °C                      |
| Min. buitentemperatuur verwarmen                 | -25 °C                           |
| Afmetingen (H x B x D)                           | 1.690 x 1.290 x 780 mm           |
| Gewicht  | 361 kg                           |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Elektrische aansluiting             | 400 V / 1 ph / 50 Hz |
| Afzekerwaarde                       | 1                    |
| 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                 |