

# VRF SMMS-U

MMY-MUP1001HT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen     | 28,0 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 8,4 kW  |
| SEER                      | 7,73    |

## VERWARMEN

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Maximaal verwarmingsvermogen | 31,5 kW |
|------------------------------|---------|

## VERWARMEN

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen  | 28,0 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen  | 7,2 kW  |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 23,5 kW |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Elektrische aansluiting | 400 V / 3-N / 50 Hz |
| Afzekerwaarde           | 3 x 25 A            |

## BUITENDEEL

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe  | 10.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa |
| Compressor                       | 1 maal Twin Rotary               |
| Compressorfrequentie min/max     | 15 - 115 Hz                      |
| Koelen min/max buitentemperatuur | -10 / 52 °C                      |
| Min. buitentemperatuur verwarmen | -25 °C                           |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Zuigleiding                         | 7/8" 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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen<br>low-noise | 42 / 42 dB(A)        |
| Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen              | 47 / 50 dB(A)        |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen<br>low-noise   | 68 / 68 dB(A)        |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen                | 77 / 77 dB(A)        |
| Afmetingen (H x B x D)                          | 1.690 x 990 x 780 mm |
| Gewicht   | 228 kg               |