

# VRF SHRM-A

MMY-SUG0801MT8P-E

TOSHIBA



## FROID

|  |         |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 5,1 kW  |
| Puissance frigorifique nominale          | 22,4 kW |
| SEER (cooling)                           | 8,90    |

## CHAUD

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| HeatingCapacity_10C                | 17,0 kW |
| Max_heating_Capacity               | 22,4 kW |
| NominalHeatingCapacity             | 22,4 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 5,0 kW  |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Compressor_Frequency_Min/Max                    | Hz                              |
| Dimensions (H x L x P)                          | 1.690 x 1.290 x 780 mm          |
| MaxAmountAirflow                                | 9.900 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa |
| Niveau de pression acoustique pour chauffage    | -15 / 50 °C                     |
| Niveau de puissance acoustique                  | 74 / 77 dB(A)                   |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 38 / 40 dB(A)                   |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 45 / 46 dB(A)                   |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 68 / 68 dB(A)                   |
| Température extérieure min. en mode             | -25 °C                          |
| Type_Compressor                                 | Hermetic Twin Rotary            |
| Poids   | 232 kg                          |

## DONNÉES TECHNIQUES

|  |                     |
|--|---------------------|
| Biggest_equivalent_length_pipe         | 190 m               |
| Conduite de liquide                    | 1/2 pouce flare     |
| Conduite d'aspiration                  | 3/4" soldeer        |
| Dénivelé max.                          | m                   |
| Fusible (lent)                         | 3 x 20 A            |
| Max_heightdiff_Under                   | 40 m                |
| Max_heightdiff_upper                   | 90 m                |
| Raccordement électrique                | 400 V / 3-N / 50 Hz |
| Quantité de remplissage de réfrigérant | 6 kg                |