

# VRF SHRM-A

MMY-SUG2201MT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	18,2 kW
Puissance frigorifique nominale	61,5 kW
SEER (cooling)	7,88

## CHAUD

Max_heating_Capacity	61,5 kW
Puissance calorifique nominale	61,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	44,9 kW
Puissance de chauffage enregistrée	16,1 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	1
-----------------------	---

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	400 V / 3-N / 50 Hz
-------------------------	---------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	Hz
MaxAmountAirflow	16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-15 / 50 °C
Température extérieure min. en mode	-25 °C
Type_Compressor	Hermetic Twin Rotary

## DONNÉES TECHNIQUES

Biggest_equivalent_length_pipe	190 m
Conduite de liquide	1/2 pouce flare
Conduite d'aspiration	1 1/8 pouce soldeer
Dénivelé max.	m
Max_heightdiff_Under	40 m
Max_heightdiff_upper	90 m
Quantité de remplissage de réfrigérant	6 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Poids	361 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	56 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	44 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	86 / 90 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	72 / 74 dB(A)