

# VRF SMMS-U

MMY-MUP2201HT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	20,4 kW
Puissance frigorifique nominale	61,5 kW
SEER (cooling)	7,23

## CHAUD

Max_heating_Capacity	69,0 kW
Puissance calorifique nominale	61,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	51,5 kW
Puissance de chauffage enregistrée	16,2 kW
SCOP outdoorunit	4,44

## DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 63 A
-----------------------	----------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	15 - 115 Hz
MaxAmountAirflow	16.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 52 °C
Température extérieure min. en mode	-25 °C
Type_Compressor	2 maal Twin Rotary

## DONNÉES TECHNIQUES

Biggest_equivalent_length_pipe	250 m
Conduite de liquide	3/4 pouces soldeer
Conduite d'aspiration	1 1/8 pouce soldeer
Dénivelé max.	m
Longueur de câble totale	500 m
Max_heightdiff_Under	110 m
Max_heightdiff_upper	110 m
Quantité de réfrigérant R410A	9,0 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Poids	356 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	55 / 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)