

# VRF SMMS-U

MMY-MUP1401HT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	14,6 kW
Puissance frigorifique nominale	40,0 kW
SEER (cooling)	7,05

## CHAUD

Puissance maximale de chauffage	45,0 kW
---------------------------------	---------

## CHAUD

Puissance calorifique nominale	40,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	33,6 kW
Puissance de chauffage enregistrée	10,0 kW
SCOP outdoorunit	4,60

## DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 32 A
-----------------------	----------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	15 - 115 Hz
MaxAmountAirflow	11.880 m³/h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 52 °C
Température extérieure min. en mode	-25 °C
Type_Compressor	1 maal Twin Rotary

## DONNÉES TECHNIQUES

Biggest_equivalent_length_pipe	250 m
Conduite de liquide	5/8" 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	6,0 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Poids	228 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	50 / 54 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	45 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	79 / 82 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	68 / 68 dB(A)