

VRF SMMS-U

MMY-MUP1001HT8P-E

TOSHIBA



FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	8,4 kW
Puissance frigorifique nominale	28,0 kW
SEER (cooling)	7,73

CHAUD

Puissance maximale de chauffage	31,5 kW
---------------------------------	---------

CHAUD

Puissance calorifique nominale	28,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	23,5 kW
Puissance de chauffage enregistrée	7,2 kW

ECODESIGN

SCOP unité extérieure	4,78
-----------------------	------

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	15 - 115 Hz
Dimensions (H x L x P)	1.690 x 1.290 x 780 mm
MaxAmountAirflow	16.800 m³/h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 52 °C
Poids	228 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	47 / 50 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	77 / 77 dB(A)
Température extérieure min. en mode	-25 °C
Type_Compressor	1 maal Twin Rotary

DONNÉES TECHNIQUES

Biggest_equivalent_length_pipe	250 m
Conduite de liquide	1/2" soldeer
Conduite d'aspiration	1 3/8 pouce soldeer
Dénivelé max.	m
Longueur de câble totale	500 m
Max_heightdiff_Under	110 m
Max_heightdiff_upper	110 m
Protection électrique	3 x 25 A
Quantité de réfrigérant R410A	6,0 kg

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	45 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	68 / 68 dB(A)