

VRF SMMS-U

MMY-MUP1801HT8P-E

TOSHIBA



FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	15,9 kW
Puissance frigorifique nominale	50,4 kW
SEER (cooling)	7,68

CHAUD

Puissance maximale de chauffage	56,0 kW
---------------------------------	---------

CHAUD

Puissance calorifique nominale	50,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	41,8 kW
Puissance de chauffage enregistrée	12,5 kW
SCOP outdoorunit	4,75

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 40 A
-----------------------	----------

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	10 - 115 Hz
MaxAmountAirflow	16.800 m³/h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 52 °C
Température extérieure min. en mode	-25 °C
Type_Compressor	1 maal Triple 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	9,0 kg

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Poids	312 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	53 / 59 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	46 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	84 / 89 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	74 / 74 dB(A)