

VRF SHRM-A

MMY-SUG1401MT8P-E

TOSHIBA



FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	12,0 kW
Puissance frigorifique nominale	40,0 kW
SEER (cooling)	8,08

CHAUD

Puissance maximale de chauffage	40,0 kW
---------------------------------	---------

CHAUD

Puissance calorifique nominale	40,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	28,0 kW
Puissance de chauffage enregistrée	10,3 kW

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 35 A
-----------------------	----------

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	Hz
MaxAmountAirflow	11.880 m³/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 solder
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	232 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	56 / 61 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	45 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	79 / 84 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	68 / 68 dB(A)