TOSHIBA

SYST?ME DRV 2 TUBES SMMS-U

MMY-MUP1001HT8P-E



FROID

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

CHAUD

Max_heating_Capacity	31,5 kW
Puissance calorifique nominale	28,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	23,5 kW
Puissance de chauffage enregistrée	7,2 kW
SCOP outdoorunit	4,78

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 0 A
Raccordement électrique	400 V / 3-N / 50 Hz

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Compressor_Frequenty_Min/Max	15 - 115 Hz
MaxAmountAirflow	16.800 m³/h / 80 Pa
Niveau de pression acoustique pour	-10 / 52 °C
chauffage	
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
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/cha	ud 47 / 50 dB(A)
Pression sonore en mode froid/cha	ud, 45 / 46 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/ch	aud 77 / 77 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/ch	aud, 68 / 68 dB(A)
low-noise	