

SYST?ME DRV 2 TUBES SMMS-U

MMY-MUP1201HT8P-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 10,3 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 33,5 kW |
| SEER (cooling) | 7,32 |

CHAUD

| | |
|------------------------------------|---------|
| Max_heating_Capacity | 37,5 kW |
| Puissance calorifique nominale | 33,5 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 28,0 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 7,8 kW |
| SCOP outdoorunit | 4,75 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Protection électrique | 3 x 32 A |
| Raccordement électrique | 400 V / 3-N / 50 Hz |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|---------------------|
| Compressor_Frequency_Min/Max | 15 - 115 Hz |
| MaxAmountAirflow | 11.700 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 | 1/2" soldeer |
| Conduite d'aspiration | 1 1/8 pouce soldeer |
| Dénivelé max. | 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 / 81 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 68 / 68 dB(A) |