

SYST?ME DRV 2 TUBES SMMS-U

MMY-MUP0801HT8P-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 5,6 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 22,4 kW |
| SEER (cooling) | 7,44 |

CHAUD

| | |
|------------------------------------|---------|
| Max_heating_Capacity | 25,0 kW |
| Puissance calorifique nominale | 22,4 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 18,7 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 5,3 kW |
| SCOP outdoorunit | 4,50 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Protection électrique | 3 x 20 A |
| Raccordement électrique | 400 V / 3-N / 50 Hz |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|---------------------------------|
| Compressor_Frequey_Min/Max | 15 - 115 Hz |
| MaxAmountAirflow | 9.900 m ³ /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 | 3/4" 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 | 55 / 59 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 45 / 46 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 75 / 76 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 68 / 68 dB(A) |