

VRF SMMS-U

MMY-MUP1601HT8P-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 14,1 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 45,0 kW |
| SEER (cooling) | 7,71 |

CHAUD

| | |
|---------------------------------|---------|
| Puissance maximale de chauffage | 50,0 kW |
|---------------------------------|---------|

CHAUD

| | |
|------------------------------------|---------|
| Puissance calorifique nominale | 45,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 37,3 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 11,9 kW |

ECODESIGN

| | |
|-----------------------|------|
| SCOP unité extérieure | 4,79 |
|-----------------------|------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Protection électrique | 3 x 35 A |
| Raccordement électrique | 400 V / 3-N / 50 Hz |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------------------|
| Compressor_Frequency_Min/Max | 10 - 115 Hz |
| MaxAmountAirflow | 15.300 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 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 | 52 / 55 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 45 / 45 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 83 / 86 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 73 / 74 dB(A) |