

DRV SHRM-E

MMY-MAP1006FT8P

TOSHIBA



FROID

| | |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 4,79 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 22,4 kW |
| SEER (cooling) | 6,03 |

CHAUD

| | |
|---------------------------------|---------|
| Puissance maximale de chauffage | 28,0 kW |
|---------------------------------|---------|

CHAUD

| | |
|------------------------------------|---------|
| Puissance calorifique nominale | 22,4 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 21,6 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 4,61 kW |
| SCOP outdoorunit | 4,11 |

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------|
| Compressor_Frequency_Min/Max | 24 - 110 Hz |
| Dimensions (H x L x P) | 1.830 x 990 x 780 mm |
| MaxAmountAirflow | 9.700 m³/h / 60 Pa |
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | -10 / 46 °C |
| Poids | 263 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 51 / 53 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 80 / 82 dB(A) |
| Température extérieure min. en mode | -25 °C |
| Type_Compressor | 2 x DC Twin rotary |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Biggest_equivalent_length_pipe | 200 m |
| Conduite de liquide | 1/2 pouce flare |
| Conduite d'aspiration | 1 3/8 pouce soldeer |
| Dénivelé max. | m |
| Hot gas pipe | 3/4" soldeer |
| Max_heightdiff_Under | 30 m |
| Max_heightdiff_upper | 70 m |
| Oil. balance piping | 3 /8" flare |
| Protection électrique | 3 x 25 A |
| Quantité de réfrigérant R410A | 11,0 kg |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|---------------|
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 45 / 46 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 71 / 71 dB(A) |