

DRV SHRM-E

MMY-MAP1606FT8P

TOSHIBA



FROID

| | |
|--|---------|
| Puissance de refroidissement enregistrée | 8,55 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 36,0 kW |
| SEER (cooling) | 5,72 |

CHAUD

| | |
|------------------------------------|---------|
| HeatingCapacity_10C | 33,2 kW |
| Max_heating_Capacity | 45,0 kW |
| NominalHeatingCapacity | 36,0 kW |
| Puissance de chauffage enregistrée | 8,18 kW |
| SCOP outdoorunit | 4,45 |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|----------------------------------|
| Compressor_Frequency_Min/Max | 24 - 110 Hz |
| Dimensions (H x L x P) | 1.830 x 990 x 780 mm |
| MaxAmountAirflow | 17.300 m ³ /h / 40 Pa |
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | -10 / 46 °C |
| Niveau de puissance acoustique | 83 / 84 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 53 / 54 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 46 / 46 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 76 / 76 dB(A) |
| Température extérieure min. en mode | -25 °C |
| Type_Compressor | 2 x DC Twin rotary |
| Poids | 377 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Biggest_equivalent_length_pipe | 200 m |
| Conduite de liquide | 3/4" flare |
| Conduite d'aspiration | 1 1/8 pouce soldeer |
| Dénivelé max. | m |
| Fusible (lent) | 3 x 40 A |
| Hot gas pipe | 7/8" soldeer |
| Longeur de liaison maximale | 300 m |
| Max_heightdiff_Under | 30 m |
| Max_heightdiff_upper | 70 m |
| Oil. balance piping | 3 / 8" flare |
| Quantité de réfrigérant R410A | 11,0 kg |
| Raccordement électrique | 400 V/3-N/50 Hz |