

DRV SHRM-E

MMY-MAP2006FT8P

TOSHIBA



FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	16,74 kW
Puissance frigorifique nominale	50,4 kW
SEER (cooling)	5,64

CHAUD

Puissance maximale de chauffage	56,0 kW
---------------------------------	---------

CHAUD

Puissance calorifique nominale	50,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	41,3 kW
Puissance de chauffage enregistrée	14,32 kW
SCOP outdoorunit	4,19

DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 50 A
-----------------------	----------

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	24 - 110 Hz
MaxAmountAirflow	17.900 m ³ /h / 40 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 46 °C
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	3/4" flare
Conduite d'aspiration	1 1/8 pouce soldeer
Dénivelé max.	m
Hot gas pipe	7/8" soldeer
Longueur 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

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.830 x 990 x 780 mm
Poids	377 kg
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	83 / 84 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	76 / 76 dB(A)