

# 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

Protection électrique	3 x 0 A
-----------------------	---------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Compressor_Frequency_Min/Max	24 - 110 Hz
MaxAmountAirflow	9.700 m <sup>3</sup> /h / 60 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	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
Quantité de réfrigérant R410A	11,0 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.830 x 990 x 780 mm
Poids	263 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	51 / 53 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	45 / 46 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	80 / 82 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	71 / 71 dB(A)