

# DRV SMMS-E

MMY-MAP2206HT8P

TOSHIBA



## FROID

Puissance de refroidissement enregistrée	23,21 kW
Puissance frigorifique nominale	61,5 kW
SEER (cooling)	5,04

## CHAUD

Puissance calorifique nominale	61,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	47,2 kW
Puissance de chauffage enregistrée	15,69 kW

## ECODESIGN

SCOP unité extérieure	4,29
-----------------------	------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Compresseurs	2 x DC Twin Rotary
MaxAmountAirflow	18.500 m <sup>3</sup> /h / 40 Pa
Niveau de pression acoustique pour chauffage	-10 / 46 °C

Température extérieure min. en mode chaud	-25 °C
---	--------

## DONNÉES TECHNIQUES

Biggest_equivalent_length_pipe	235 m
Conduite de liquide	3/4" flare
Conduite d'aspiration	1.1/8" soldeer
Dénivelé max.	m
Longeur de liaison maximale	300 m
Max_heightdiff_Under	40 m
Max_heightdiff_upper	70 m
Oil. balance piping	3/8" flare
Quantité de réfrigérant R410A	11,5 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.830 x 990 x 780 mm
Poids	371 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)