

# VRF SHRM-E

MMY-MAP1006FT8P

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	22,4 kW
Opgenomen vermogen koelen	4,79 kW
SEER	6,03

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	22,4 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	4,61 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	21,6 kW
SCOP buitendeel	4,11

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 25 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe druk	9.700 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa
Compressor	2 x DC Twin rotary
Compressorfrequentie min/max	24 - 110 Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 46 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

## TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	7/8" soldeer
Heetgasleiding	3/4" soldeer
Vloeistofleiding	1/2" flare
Oliebalansleiding	3 / 8" flare
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	30 m
Buitendeel boven	70 m
Koudemiddel inhoud R410A	11,0 kg
Grootste equivalente leidingafstand	200 m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	42 / 42 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	51 / 53 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	71 / 71 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	80 / 82 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.830 x 990 x 780 mm
Gewicht	263 kg