

# VRF SHRM-E

MMY-MAP2006FT8P

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	50,4 kW
Opgenomen vermogen koelen	16,74 kW
SEER	5,64

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	56,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	50,4 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	14,32 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	41,3 kW
SCOP buitendeel	4,19

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	17.900 m <sup>3</sup> /h / 40 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	1 1/8" soldeer
Heetgasleiding	7/8" soldeer
Vloeistofleiding	3/4" 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	46 / 46 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	53 / 54 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	76 / 76 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	83 / 84 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.830 x 1.600 x 780 mm
Gewicht	377 kg