

# VRF SHRM-E

MMY-MAP1406FT8P

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	33,5 kW
Opgenomen vermogen koelen	8,70 kW
SEER	5,61

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	40,0 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	33,5 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	7,43 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	30,8 kW
SCOP buitendeel	4,40

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 35 A

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	12.200 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	5/8" 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	45 / 45 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	54 / 56 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	72 / 72 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	81 / 83 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.830 x 1.210 x 780 mm
Gewicht	316 kg