

# VRF SHRM-E

MMY-MAP1206FT8P

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	6,65 kW
SEER	5,94

## VERWARMEN

Maximaal verwarmingsvermogen	33,5 kW
------------------------------	---------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	6,28 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	24,7 kW
SCOP buitendeel	4,40

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50 Hz
-------------------------	--------------------

## BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	12.200 m <sup>3</sup> /h / 50 Pa
Compressor	2 x DC Twin rotary
Compressorfrequentie min/max	24 - 110 Hz
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	52 / 54 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	80 / 82 dB(A)
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 46 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C
Afmetingen (H x B x D)	1.830 x 1.210 x 780 mm
Gewicht	316 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afzekerwaarde	3 x 32 A
Zuigleiding	1 1/8" 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	45 / 45 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	73 / 73 dB(A)