

VRF SHRM-E

MMY-MAP1606FT8P

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	36,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	8,55 kW
SEER	5,72

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	36,0 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	45,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	8,18 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	33,2 kW
SCOP buitendeel	4,45

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 40 A

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	17.300 m ³ /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