

VRF SMMS-U

MMY-MUP2001HT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	56,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	18,0 kW
SEER	7,62

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	56,0 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	63,0 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	14,9 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	47,0 kW
SCOP buitendeel	4,43

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	15.900 m ³ /h / 80 Pa
Compressor	1 maal Triple Rotary
Compressorfrequentie min/max	10 - 115 Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 52 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	1 1/8" soldeer
Vloeistofleiding	5/8" soldeer
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	110 m
Buitendeel boven	110 m
Koudemiddel inhoud R410A	9,0 kg
Grootste equivalente leidingafstand	250 m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	46 / 46 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	55 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	74 / 74 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	86 / 90 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 1.290 x 780 mm
Gewicht	334 kg