

VRF SMMS-U

MMY-MUP1001HT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	28,0 kW
Opgenomen vermogen koelen	8,4 kW
SEER	7,73

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	28,0 kW
Maximaal verwarmingsvermogen	31,5 kW
Opgenomen vermogen verwarmen	7,2 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	23,5 kW

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V / 3-N / 50 Hz
Afzekerwaarde	3 x 25 A

BUITENDEEL

Luchthoeveelheid / Max. externe	10.500 m ³ /h / 80 Pa
Compressor	1 maal Twin Rotary
Compressorfrequentie min/max	15 - 115 Hz
Koelen min/max buitentemperatuur	-10 / 52 °C
Min. buitentemperatuur verwarmen	-25 °C

TECHNISCHE GEGEVENS

Zuigleiding	7/8" soldeer
Vloeistofleiding	1/2" soldeer
Maximum hoogteverschil:	m
Buitendeel onder	110 m
Buitendeel boven	110 m
Koudemiddel inhoud R410A	6,0 kg
Grootste equivalente leidingafstand	250 m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise	42 / 42 dB(A)
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	47 / 50 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	68 / 68 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	77 / 77 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.690 x 990 x 780 mm
Gewicht	228 kg