

Toshiba RAS-3M26 Multisplit

Inverterstyrd villavärmepump med 3 innerdelar

K 1,4 - 8,9 kW

V 0,8 - 10,8 kW

Systemegenskaper

Nominell Kylkapacitet
Kylkapacitet, min - max
Nominell Effektförbrukning, kyl drift
EER (Verkningsgrad)
Nominell Värmekapacitet
Värmekapacitet, min - max
Nominell Effektförbrukning, värmedrift
COP (Verkningsgrad)
Energiklass,

Enhet

kW
kW
kW
-
kW
kW
-
-

RAS-3M26GAV-E

7,5
1,4 - 8,9
2,25
3,33
9,0
0,8 - 10,8
2,55
3,53
B

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAS-3M26GAV-E

Utedel	Enhet	RAS-3M26GAV-E
Ljudtryck	dB(A)	48
Ljudeffekt	dB(A)	61
Max rörlängd	meter	25/50
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	15
Rördimensioner	tum	1/4" - 3/8" - 1/2"
Elanslutning	V/~ / Hz	220-240/1/50-60
Manöverkabel	mm ²	4G2.5
Säkring	Trög/C	16 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	2,4
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 795 x 320
Vikt	kg	64

x2

x1

x2

x1



Innerdel	Enhet	RAS-B10SKVP-E	RAS-B13SKVP-E	RAS-M10PKVP-ND	RAS-M13PKVP-ND
Luftmängd	m ³ /h	276/612	276/636	306 / 624	318 / 696
Ljudtryck	dB(A)	27/43	27/44	27 / 43	27 / 45
Ljudeffekt	dB(A)	42/58	43/59	42 / 58	42 / 60
Dimensioner (b x h x d)	mm	790 x 250 x 208	790 x 250 x 208	790 x 295 x 242	790 x 295 x 242
Vikt	kg	9	9	12	12

Toshiba RAS-3M26 med tre innerdelar. Värmepumpen passar till fastigheter med flera uppvärmningszoner t ex gillestuga, källare eller där man önskar en extra innerdel till t ex kylning av övervåning eller sovrum och till affärs- och kontorslokaler.

