

Toshiba RAS-M18 Multisplit

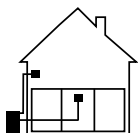
Inverterstyrd villavärmepump med 2 innerdelar

K 1,1 - 6,2 kW

V 0,7 - 8,5 kW



Utedel RAS-M18GAV-E



Toshiba RAS-M18 är vår mest sålda värme-pump med två innerdelar. Värmepumpen passar till fastigheter med flera uppvärmningszoner.

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
kW
-
-

RAS-M18GAV-E

5,2
1,1 - 6,2
1,6
3,25
6,7
0,7 - 8,5
1,85
3,62
A

Nominella värden efter Eurovents standard.

Utedel	Enhet	RAS-M18GAV-E
Ljudtryck	dB(A)	48/50
Ljudeffekt	dB(A)	61/63
Max rörlängd	meter	20/30
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	10
Rördimensioner	tum	1/4" - 3/8"
Elanslutning	V~/Hz	220-240/1/50
Manöverkabel	mm ²	4G2,5
Säkring	Trög/C	16 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	1,15
Dimensioner (b x h x d)	mm	780 x 550 x 290
Vikt	kg	40

x1

x1

x1

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

x1

x1

x1

x1



Innerdel	Enhet	RAS-M10SMUV-E	RAS-M13SMUV-E	RAS-M10SMUV-E	RAS-B10SKVP-E
Luftmängd	m ³ /h	430/590	430/620	430/590	276/612
Ljudtryck	dB(A)	30-37/30-37	30-38/30-38	30-37/30-37	27/43
Ljudeffekt	dB(A)	52	53	52	42/58
Dimensioner (b x h x d)	mm	575 x 268 x 575	575 x 268 x 575	575 x 268 x 575	790 x 250 x 208
Vikt	kg	17	17	17	9

— ventilationsutveckling —
VÄRMEPUMPAR & LUFTKONDITIONERING

STOCKHOLM 08-630 30 00 | JÖNKÖPING 036-61 000 | MALMÖ 040-49 57 50 | GÖTEBORG 031-340 07 40