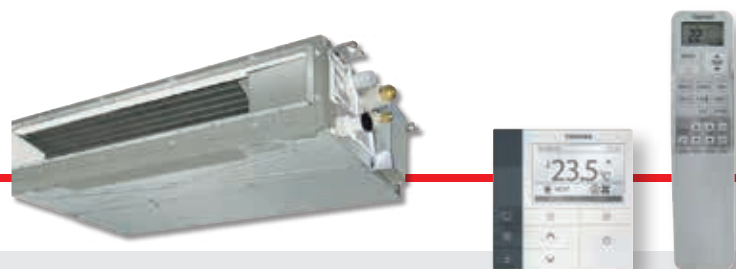


Kanalgerät



RAS-MxxU2DVG-E



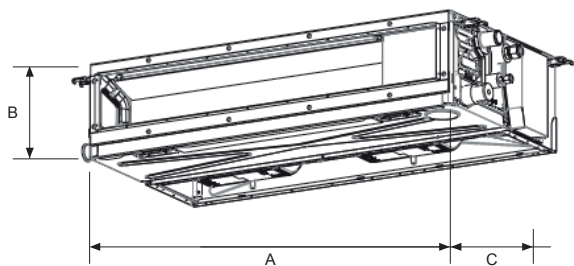
Hauptvorzüge

- Durch Einbau in eine Zwischendecke sind die Geräte (bis auf die Ansaug- und Ausblas-Öffnung) nahezu unsichtbar
- Sehr guter Wirkungsgrad durch Inverter-Steuerung
- Sehr geringe Gerätehöhe – nur 210 mm
- Integrierte Kondensatpumpe mit 350 mm Förderhöhe
- Flexibler Lufteintritt von hinten oder von unten möglich

- Statischer Druck bis 45 Pa
- Infrarot-Fernbedienung inklusive

Zubehör (optional):

- Kabel-Fernbedienung RB-RWS21-E
- Filter
RNBCRKM13G3DVE (M07 bis M13)
RNBCRKM16G3DVE (M16)
RNBCRKM24GDVE (M22 bis M24)



Innengerät	Maße in mm IG		
	A	B	C
RAS-M07U2DVG-E	700	210	450
RAS-M10U2DVG-E	700	210	450
RAS-M13U2DVG-E	700	210	450
RAS-M16U2DVG-E	900	210	450
RAS-M22U2DVG-E	1100	210	450
RAS-M24U2DVG-E	1100	210	450

Technische Daten – Multi Innengerät Kanalgerät								
Innengerät			RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Nennkühlleistung	C	kW	2,00	2,70	3,70	4,50	6,00	7,10
P-Design	C	kW	Individuelle Systemwerte auf der Website ecodesign.toshiba-airconditioning.eu					
Minimale Kühlleistung	C	kW	1,20	1,20	1,30	1,50	2,40	2,40
Maximale Kühlleistung	C	kW	2,60	3,20	4,10	5,30	6,80	7,20
Schallvolumenstrom max	C	m³/h - l/s	570/158	570/158	610/169	780/217	1000/278	1060/294
Schalldruckpegel (h/n)	C	db (A)	35/27	35/27	37/27	35/24	38/32	39/33
Schalleistungspegel (h/n)	C	db (A)	50/42	50/42	52/42	50/39	53/47	54/48
Nennheizleistung	H	kW	2,70	4,00	5,00	5,50	7,00	8,10
P-Design	H	kW	Individuelle Systemwerte auf der Website ecodesign.toshiba-airconditioning.eu					
Minimale Heizleistung	H	kW	0,90	0,90	0,80	0,80	1,80	1,80
Maximale Heizleistung	H	kW	3,40	5,20	6,50	6,90	8,20	8,60
Luftvolumenstrom max	H	m³/h - l/s	570/158	570/158	610/169	780/217	1000/278	1060/294
Schalldruckpegel (h/n)	H	db (A)	35/27	35/27	37/27	35/25	38/32	39/33
Schalleistungspegel (h/n)	H	db (A)	50/42	50/42	52/42	50/40	53/47	54/48
Externe statische Pressung (h/n)		Pa	45/10	45/10	45/10	45/10	45/10	45/10
Abmessungen (H x B x T)		mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450
Gewicht		kg	16	16	16	19	22	22
Bördelanschlüsse - Flüssigkeitsleitung		ø mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Bördelanschlüsse - Gasleitung		ø mm	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
Einzelpreis (EUR)			1.057,00	1.080,00	1.248,00	1.434,00	1.589,00	1.733,00

C = Kühlmodus

H = Heizmodus