

Unité murale SHORAI EDGE

RAS-B16G3KVSGB-E / Famille RAS / R32

Date de création 29-11-2024 / Diffusion tout public



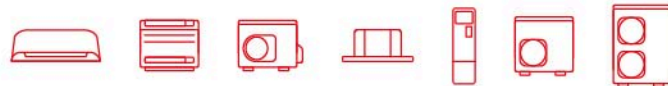
Unité intérieure			RAS-B16G3KVSGB-E
Débit d'air (GV/PV)	F	m ³ /h	750 / 360
Pression sonore (GV/Quiet)	F	dB(A)	44 / 21
Puissance sonore (GV)	F	dB(A)	57
Débit d'air (GV/PV)	C	m ³ /h	760 / 360
Pression sonore (GV/Quiet)	C	dB(A)	44 / 22
Puissance sonore (GV)	C	dB(A)	57
Dimensions (H x L x P)		mm	293 X 800 X 226
Poids		kg	10
Diamètre extérieur des condensats		mm	16
Liasons frigorifiques Gaz - Liquide		pouce	1/2" - 1/4"



Pour en savoir plus, retrouvez toutes les documentations techniques SHORAI EDGE sur :

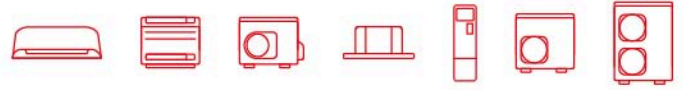
<https://espacepro.toshiba-confort.fr/documentation/?gamme%5B%5D=SHORAI+EDGE&column=0&order=ASC&page-nb=1>

TOSHIBA



Unité extérieure SHORAI EDGE RAS-16J2AVSG-E1





Indoor Unit : RAS-B07G3KVSG(B)-E, RAS-B10G3KVSG(B)-E, RAS-B13G3KVSG(B)-E, RAS-B16G3KVSG(B)-E

(Unit : mm)

