

Gainable

Gainable standard compact
RAV-HM801BTP-E

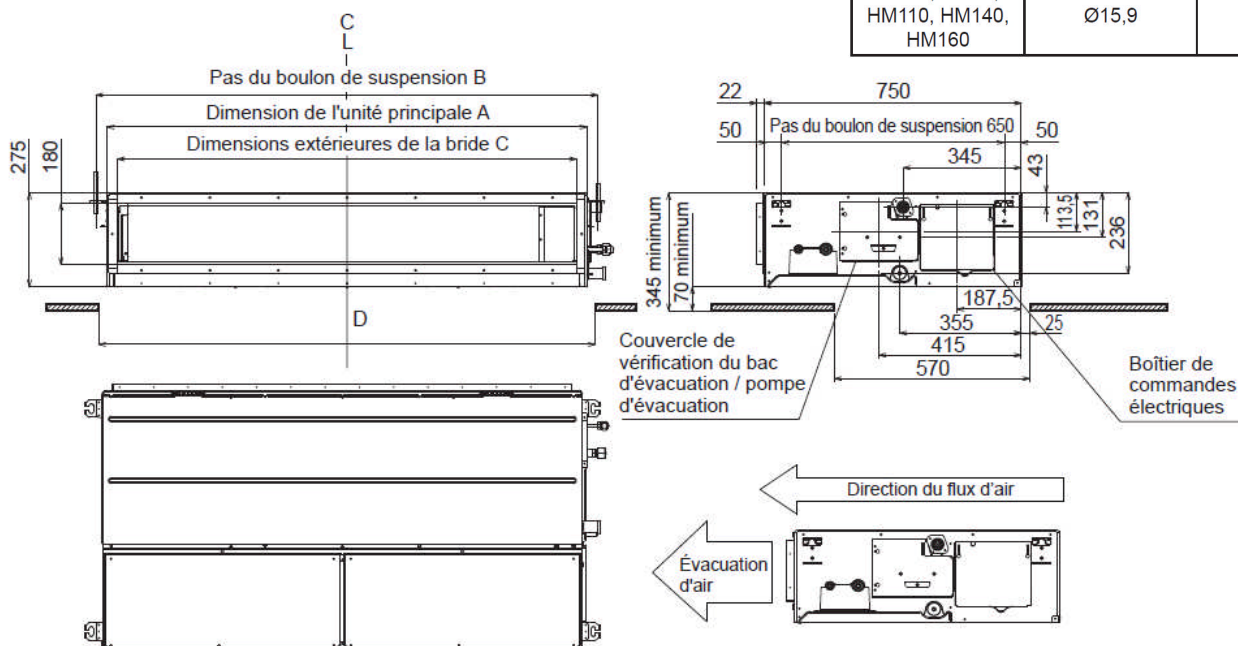
Données techniques


R32
avec TOSHIBA

Unité intérieure		RAV-HM801BTP-E
Puissance froid nominale	kW	7,1
Puissance chaud nominale	kW	8,0
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	1200/720
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	34/26
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	49/41
Dimensions (H x L x P)	mm	275 x 1000 x 750
Poids	kg	30
Pression disponible externe	Pa	30 - 150
Dimensions raccord plenum (HxL)	mm	180 x 940
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Dimensions (mm)

Modèle	Taille du tuyau (mm)	
	Côté gaz	Côté liquide
HM56	Ø12,7	Ø6,4
HM80, HM90, HM110, HM140, HM160	Ø15,9	Ø9,5



▼ Dimension

Modèle	A	B	C	D
Type HM56	700	765	640	750
Type HM80	1000	1005	940	1050
Type HM90, HM110, HM140, HM160	1400	1465	1340	1450


toshiba-confort.fr
0 810 723 723

 Service 0,05 € / min
+ prix appel