TOSHIBA

CTP R410A - DI - Monophasé

Plafonnier RAV-RM1101CTP-E + RAV-SM1104ATP-E



		R410A	Monophasé
Système Plafonnier	UE	RAV-SM1104ATP -E	
	UI	RAV-RM1	.101CTP-E
Puissance froid	kW	10,0	
Puissance froid min-max	kW	3,0 - 11,2	
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,60-3,	11-4,10
EER	W/W	3,22	
SEER		5,79	
Label énergétique froid		A	+
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	11	.,2
Puissance chaud -7°C	kW	7,89,	/8,81
(nom/max) Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	12,5
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,60-2,	94-4,10
СОР	W/W	3,	81
SCOP		4,	27
Label énergétique chaud		A	+

Unité intérieure		RAV-RM1101CTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1860/1020
Niveau de pression sonore	dB(A)	44-38-32
(G/M/PV à 1,5m)		
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	59-53-47
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1586 x 690
Poids	kg	37

Unité extérieure		RAV-SM1104ATP -E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4 080
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	53
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	68
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / +46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / +15
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5/50
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50,
Hz)		220-1-60
Section alim. Mini		
UE/Protection		3G4 mm ² / 25A



Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

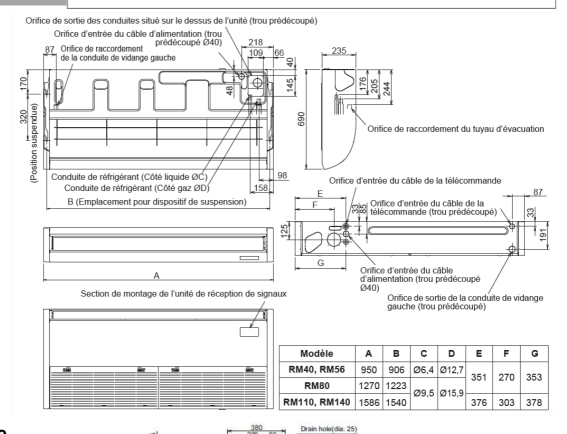
TOSHIBA

CTP
DIGITAL INVERTER

Plafonnier

RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101CTP-E RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401CTP-E RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101CTP-E RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401CTP-E

Unité intérieure



Unité extérieure

