FICHA TÉCNICA

ARIA ACSF182C

AIRE ACONDICIONADO

Tendenzza

PISOS Y RECHRRIMIENTOS



MODELO			ACSF182C
SUMINISTRO ELÉCTRICO		V-Ph-Hz	220 - 230 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO		Ton	1.5
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO		Btu/h	18, 000
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO		W	2373
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)		BTU/hW	13,2
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE		R32	0.5 / 0.54 kg
TIPO COMPRESOR		SVS COMPRESSOR * (SMART VARIABLE SPEED)	
FLUJO DE AIRE		m3/h	820/720/620/520
NIVEL DE RUIDO INTERIOR		dB	44/41/38/35
DIMENSIONES Y PESO (WxHxD)			
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	910*225*295
	CON EMPAQUE	mm	979*292*354
	PESO	Kg	12.4
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	780*560*270
	CON EMPAQUE	mm	889×612×359
	PESO	Kg	34.9
ESPECIFICACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIÓN			
TIPO DE REFRIGERANTE			R410a
CARGA DE REFRIGERANTE		Kg	0
LADO DEL LIQUIDO		inch	1/4
LADO DEL GAS		inch	3/8
LONGITUD MÁXIMA DEL TUBO DE REFRIGERANTE		m	12
DIFERENCIA MÁXIMA EN NIVEL		m	7



INCLUYE CONTROL









