

FICHA TÉCNICA

ARIA ACSF122C

AIRE ACONDICIONADO

Tendenza

ITALIA

PISOS Y RECUBRIMIENTOS



MODELO		ACSF122C	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	220 - 230 - 60	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Ton	1	
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12, 000	
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	1593	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	BTU/hW	13,2	
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE	R410a	0.5 / 0.54 kg	
TIPO COMPRESOR	SVS COMPRESOR * (SMART VARIABLE SPEED)		
FLUJO DE AIRE	m3/h	550/500/450/400	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	42/40/38/36	
DIMENSIONES Y PESO (WxHxD)			
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	805*197*270
	CON EMPAQUE	mm	864*265*332
	PESO	Kg	9.4
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	660*530*250
	CON EMPAQUE	mm	768x575x338
	PESO	Kg	27.2
ESPECIFICACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIÓN			
TIPO DE REFRIGERANTE		R410a	
CARGA DE REFRIGERANTE	Kg	0.45	
LADO DEL LIQUIDO	inch	1/4	
LADO DEL GAS	inch	1/2	
LONGITUD MÁXIMA DEL TUBO DE REFRIGERANTE	m	12	
DIFERENCIA MÁXIMA EN NIVEL	m	7	

