

FICHA TÉCNICA

Tendenza

ITALIA

PISOS Y RECUBRIMIENTOS

ARIA ACIH121C INVERTER

AIRE ACONDICIONADO



MODELO		ACIH121C	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Ton	1	
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12, 000	
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	1643	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	BTU/hW	23,78	
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE	R32	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	0.7	
LADO DEL LIQUIDO	pulgadas	1/4	
LADO DEL GAS	pulgadas	3/8	
LONGITUD MÁXIMA DEL TUBO DE REFRIGERANTE	m	12	
DIFERENCIA MÁXIMA EN NIVEL	m	7	



INCLUYE CONTROL

