

FICHA TÉCNICA

Tendenza

ITALIA

PISOS Y RECUBRIMIENTOS

ARIA ACIH182C INVERTER

AIRE ACONDICIONADO



MODELO		ACIH182C	
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	2435	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	BTU/hW	21,33	
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE	R32	0.5 / 0.54 kg	
TIPO COMPRESOR	SVS COMPRESOR * (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	29.5
ESPECIFICACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIÓN			
TIPO DE REFRIGERANTE		R410a	
CARGA DE REFRIGERANTE	Kg	0	
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

