

# HALANA



AHORRO ENERGÉTICO A TU ALCANCE

**CASSETTE  
INVERTER**



**Flujo de  
aire 360**



**Enfriamiento  
silencioso**



**Mayor flujo  
de aire**



**Amplio espacio  
para las tuberías**



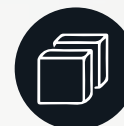
**Bomba de  
drenaje  
incorporada**



**Refrigerante  
ecológico R410A**



**Diseño de gancho  
ergonómico**



**Plástico  
anticorrosivo**



Modelo interior			HA1-CST4-M36-3-INV	HA1-CST4-M60-3-INV
Fuente electrica (unid. Interior)		V-Fase-Hz	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
Frio	Capacidad	Btu/h	36000	60000
	Entrada	W	3517	5021
	Corriente nominal	A	16	23
	REEE (SEER)	Btu/h	16.03	14.05
Flujo de aire interior		m3/h	2100/1920/1730	2100/1920/1730
Nivel de ruido interior		dB(A)	53.5/49.5/47	53/50/48
Dimensiones (ancho x fondo x altura)cuerpo		mm	830x830x287	830x830x287
Dimensiones (ancho x fondo x altura) panel		mm	950x950x55	950x950x55
Empaque (ancho x fondo x altura)		mm	910x910x330	910x910x330
Peso neto/bruto		Kg	30.5/34.4	30.5/34.4
Diam. Drenaje de agua		mm	ODØ25mm	ODØ25mm

Modelo exterior			HA1-CVR4-M36-3-INV	HA1-CVR4-M60-3-INV
Fuente electrica (unid. exterior)		V-Fase-Hz	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
Compresor	Modelo		KTF250D22UMT	KTQ420D1UMU
	Tipo		ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC
	Capacidad	W	8095	13700
	Entrada	W	2200	3700
	Corriente nominal (RLA)	A	10	7.02
	Aceite refrigerante/cantidad de carga	ml	VG74/670	VG74/1400
Motor ventilador exterior	Modelo		YKS-110-8-10	YKS-230-6-63
	Entrada	W	198.0	328.6
	Capcitador	uF	6	12
	Velocidad	r/min	850/525	1090/705
Serpentin exterior	Numero de filas		1.0	2.0
	Espacio aletas	mm	1.3	1.3
	Tpo de aleta		Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico
	Diam. Tubo & tipo	mm	Ø7,tubo ranurado interior	Ø7,tubo ranurado interior
	Serpentin (fondo x alto x ancho)	mm	2030x798x13.37	2030x798x26.74
	Numero de circuitos		5	5
Nivel de ruido exterior		dB(A)	61	69
Tipo de restrictor		/	Valvula restrictora	Valvula restrictora
Unidad exterior	Diam. (ancho x fondo x alto)	mm	710x710x843	710x710x843
	Empaque (ancho x fondo x altura)	mm	738x738x872	738x738x872
	Peso neto/bruto	Kg	61.8/66.6	80/85
Tipo de refrigerante		Kg	R410A/2.6	R410A/4
Presion		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
Tuberia refrigeración	Lado liquido / lado gas	mm(pul.)	9.52mm(3/8pul)/19mm(3/4pul)	9.52mm(3/8pul)/22mm(7/8pul)
	Largo Max. Instalation	m	30	50
	Nivel Max. Diferencial	m	20	30
Temperatura opertativa			17~31	17~30