

RECUPERADORES DE CALOR **KRC HRU EC**AIRE/AIRE HORIZONTAL **TERMODINÁMICO**  
CON RECUPERACIÓN DE CALOR**R-410A**

inverter

**ErP** COMPLIANTCompresor  
InverterVentilador  
electrónico EC**CONTROL DIXELL KRC  
HRU CON DISPLAY LCD**  
NO INCLUIDO CON EL  
RECUPERADOR**CARACTERÍSTICAS**

- Recuperador de calor activo termodinámico (ciclo frigorífico/bomba de calor), monobloque.
- Intercambiador de flujos cruzados, en aluminio.
- Compresor inverter de alto rendimiento (rotativo o Scroll)
- Ventiladores electrónicos EC. Caudales de 500 a 5.000 m<sup>3</sup>/h.
- Configuración horizontal (techo o suelo).
- Versión Plug & Play con cuadro eléctrico y control.

**CONTROL DIXELL**

- Control electrónico pantalla LCD color (código 4151001045).
- Gestión de temperaturas, ventiladores, detección de filtros sucios mediante sensores de presión diferencial, anti-hielo, gestión V3V 0-10V para batería de agua post-calentamiento/enfriamiento.
- Preparado para ModBus RTU (RS485).

**DETALLES CONSTRUCTIVOS**

- Carcasa de panel sandwich con aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de 36 mm de espesor y densidad 42 kg/m<sup>3</sup>.
- Paneles interiores fabricadas en Aluzinc®, que garantiza protección contra la corrosión.
- Estructura de perfiles de aluminio extruido.
- Orientación de conexiones modificables in situ (ver distintas configuraciones).

**ACCESORIOS (OPCIONALES)**

- Batería eléctrica de pre/post-calentamiento, en conducto.
- Batería de agua de post-calentamiento/post-enfriamiento.
- Viseras entrada/salida aire con malla anti-pájaros.
- Tejadillo protección intemperie.

**FILTROS**

- Extracción M5 (ePM10 50%) / Impulsión F7 (ePM1 70%).
- Detección de filtros sucios por sensores de presión diferencial.

## RECUPERADORES DE CALOR KRC HRU EC

## DATOS TÉCNICOS GENERALES

MODELO		KRC 1 HRU EC	KRC 2 HRU EC	KRC 3 HRU EC	KRC 4 HRU EC	KRC 5 HRU EC
Tipo de ventilador		VENTILADOR CON PALA HACIA ATRÁS ELECTRÓNICO				
Numero de ventiladores		2				
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	500	1500	2500	3500	5000
Presión útil lado renovación	Pa	338	569	389	464	310
Presión útil lado expulsión	Pa	358	575	475	466	258
Tipo de compresor		Inverter rotativo de alta eficiencia		Inverter Scroll de alta eficiencia		
Gas refrigerante / kg.	R-410a	1,75	2,7	3,2	3,7	5,3
Recuperador de calor pasivo		Placas de aluminio de flujo cruzado				
Eficiencia mínima recuperador <sup>(1)</sup>	%	55	50,5	53,7	52,6	51,3
Filtro		M5 (ePM10 50%) / F7 (ePM1 70%)				
Máx. Potencia absorbida ventilador	kW	0,17	0,44	1	1,65	1,85
Máx. Consumo absorbido ventilador	A	1,4	2,8	1,6	2,5	2,9
Máx. Potencia absorbida compresor	kW	1,06	1,83	5,04	7,23	9,39
Máx. Consumo absorbido compresor	A	4,75	8,57	8,6	12,2	15,9
Alimentación	V-ph-Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Máx. Potencia absorbida total	kW	1,23	2,27	6,04	8,88	11,24
Máx. Consumo absorbido total	A	6,15	11,3	10,2	14,7	18,8
Clase de aislamiento	IP	20	20	20	20	20
Rango de funcionamiento aire interior	Calor (°C)	15/25				
	Frío (°C)	18/28				
Rango de funcionamiento aire exterior	Calor (°C)	-20/20				
	Frío (°C)	15/40				

<sup>(1)</sup> Aire exterior -5°C / 80% HR. Aire interior 20°C / 50% HR a caudal nominal.

## RECUPERADOR DE CALOR KRC HRU EC CON CONTROL ELECTRÓNICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TABLA DE SELECCIÓN SEGÚN CAUDAL AIRE/PRESIÓN DISPONIBLE(**)	
		CAUDAL NOMINAL (m <sup>3</sup> /h)-PRESIÓN (Pa)	CAUDAL MÁXIMO (m <sup>3</sup> /h)-PRESIÓN (Pa)
4151000371	KRC 1 HRU EC	500 m <sup>3</sup> /h a 338 Pa	680 m <sup>3</sup> /h a 160 Pa
4151000372	KRC 2 HRU EC	1500 m <sup>3</sup> /h a 569 Pa	1870 m <sup>3</sup> /h a 50 Pa
4151000373	KRC 3 HRU EC	2500 m <sup>3</sup> /h a 389 Pa	3200 m <sup>3</sup> /h a 80 Pa
4151000374	KRC 4 HRU EC	3500 m <sup>3</sup> /h a 464 Pa	4050 m <sup>3</sup> /h a 100 Pa
4151000375	KRC 5 HRU EC	5000 m <sup>3</sup> /h a 310 Pa	5600 m <sup>3</sup> /h a 50 Pa
4151001045	TERMINAL REMOTO DIXELL KRC HRU CON DISPLAY LCD		

\*Caudal y presión con filtros limpios.

# RECUPERADORES DE CALOR KRC HRU EC

## DATOS TÉCNICOS

### KRC 1 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 20°C / 60%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)
-5°C / 98%	3	1,31	0,22	5,84	16,9	2,55	0,45	5,61	22,2	3,64	0,85	4,27	27,3
7°C / 94%	1,3	1,47	0,23	6,36	21	2,9	0,5	5,79	27,9	4,16	1,01	4,11	33,6
15°C / 88%	0,5	1,53	0,24	6,37	25,2	3,04	0,59	5,11	32,7	4,2	1,14	3,68	38,5

### KRC 1 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 27°C / 62%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)
25°C / 60%	0,2	1,46	0,27	5,25	19,3/81	2,51	0,62	3,99	17,3/80	3,55	1,12	3,16	15,5/79,4
35°C / 53%	1	1,68	0,31	5,33	21,8/72	2,56	0,71	3,6	19,7/74	3,4	1,3	2,61	18,2/73
38°C / 40%	1,3	1,7	0,32	5,23	22,5/68	2,48	0,71	3,46	20,8/72	3,16	1,41	2,24	19,5/71

### KRC 2 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 20°C / 60%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)
-5°C / 98%	4,6	3,74	0,58	6,44	18,3	5,09	0,85	5,98	23,2	6,9	1,35	5,11	28,1
7°C / 94%	2	4,07	0,62	6,51	24,7	5,57	0,95	5,86	29,5	6,74	1,4	4,81	33,1
15°C / 88%	0,8	4,24	0,63	6,73	29,7	5,82	1,07	5,43	34,6	7,02	1,62	4,43	38,6

### KRC 2 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 27°C / 62%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)
25°C / 60%	0,3	3,98	0,7	5,66	17,2/84	5,52	1,12	4,92	15,8/83	5,99	1,71	3,5	14,9/83
35°C / 53%	1,2	4,81	0,79	6,05	23,5/88	6,21	1,3	4,77	22,1/88	7,1	2,12	3,34	21,3/87,9
38°C / 40%	1,7	4,5	0,82	5,46	23,6/84	6,15	1,42	4,33	22,4/84	6,81	2,18	3,12	21,6/83

### KRC 3 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 20°C / 60%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)
-5°C / 98%	9,9	5,97	0,87	6,86	18,2	8,85	1,61	5,49	22,6	12	2,4	5	27,2
7°C / 94%	4,5	6,14	0,89	6,87	22,8	10,1	1,69	5,97	28,8	13,14	2,71	4,84	33
15°C / 88%	1,7	6,32	0,91	6,94	26,9	10,23	1,73	5,91	33,1	13,52	2,92	4,63	37,2

### KRC 3 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 27°C / 62%												
RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz					FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)
25°C / 60%	0,7	5,4	0,92	5,86	18,7/83	9,43	1,98	4,76	16,7/83	11,41	3,26	3,5	15,5/82
35°C / 53%	2,7	6,08	1,01	6,01	23,5/88	10,38	2,31	4,49	22,8/88,5	12,8	3,72	3,44	21,9/88,2
38°C / 40%	3,8	6,17	1,08	5,71	24,6/83	10,31	2,35	4,38	22,9/82	12	3,98	3,01	22,3/82

# RECUPERADORES DE CALOR KRC HRU EC

## DATOS TÉCNICOS

### KRC 4 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 20°C / 60%												
	RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)
-5°C / 98%	14,5	10,21	1,61	6,34	19,4	15,93	3,15	5,05	24,2	21,62	5,65	3,82	30,2
7°C / 94%	6,6	10,25	1,55	6,61	23,3	17,73	3,25	5,45	30,3	23,78	6,6	3,6	35,6
15°C / 88%	2,5	10,27	1,47	6,98	27,8	17,91	3,31	5,41	34,1	25,05	7,1	3,52	41,5

### KRC 4 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 27°C / 62%												
	RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)
25°C / 60%	1	8,97	1,67	5,37	19,1/77	14,5	3,38	4,28	17,1/79	18,62	7,05	2,64	15,5/78
35°C / 53%	4	10,3	1,82	5,65	24,8/85	17,7	4,23	4,18	22,8/85	21,4	8,15	2,62	21,4/84,5
38°C / 40%	5,5	10,6	1,98	5,35	24,5/78	17,2	4,51	3,81	22,7/78	19,85	8,61	2,3	21,6/83

### KRC 5 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 20°C / 60%												
	RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	COP	Impulsión (°C)
-5°C / 98%	21,3	13,61	2,11	6,45	18	22,18	3,98	5,57	23,8	32,1	7,9	4,06	29,4
7°C / 94%	9,7	13,8	2,11	6,57	22,7	26,91	4,51	5,96	29,9	33,2	8,3	4	35,3
15°C / 88%	3,7	15,32	2,22	6,9	28	25,88	5,03	5,14	34,7	34,9	9,3	3,75	39,8

### KRC 5 HRU EC

AIRE EXT.	AIRE INTERIOR 27°C / 62%												
	RECUP.	FRECUENCIA COMPRESOR 30 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 60 Hz				FRECUENCIA COMPRESOR 90 Hz			
	Pot. Térmica recuperación (kW)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)	Pot. Térmica (kW)	Pot. Absorbida (kW)	EER	Impulsión (°C/%HR)
25°C / 60%	1,5	13,4	2,4	5,58	17,2/84	23,1	5,35	4,31	16,8/80	29,6	9,71	3,04	14,9/80
35°C / 53%	5,9	15,9	2,81	5,65	24,8/86	25,8	6,28	4,1	22,8/85	32,5	11,8	2,75	21,5/86
38°C / 40%	8,1	16,6	2,98	5,57	24,2/81	25	6,55	3,81	22,7/82	29,6	11,8	2,5	21,7/80

## VALORES SEGÚN UNE EN 1886: 2008

MODELO	DEFORMACIÓN ESTRUCTURA	FUGAS ESTRUCTURA	CLASE FILTRO	TRANSMITANCIA TÉRMICA	PUNTE TÉRMICO
KRC 1 HRU EC	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB3 (M)
KRC 2 HRU EC	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB3 (M)
KRC 3 HRU EC	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB3 (M)
KRC 4 HRU EC	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB3 (M)
KRC 5 HRU EC	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB3 (M)

## TEST FUGAS SEGÚN UNE EN 13141-7

FUGAS	CONDICIONES DE ENSAYO	KRC 1 HRU EC	KRC 2 HRU EC	KRC 3 HRU EC	KRC 4 HRU EC	KRC 5 HRU EC
EXTERNO	PRESIÓN POSITIVA 400 Pa	A2	A2	A2	A1	A1
EXTERNO	PRESIÓN NEGATIVA 400 Pa	A2	A2	A2	A1	A1
INTERNO	DIFERENCIAL DE PRESIÓN 250 Pa	A3	A2	A2	A2	A2

# RECUPERADORES DE CALOR KRC HRU EC

## NIVEL SONORO SEGÚN UNE EN ISO 3747 - CLASE 3

KRC 1 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EFECTIVO (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		59,1	67,0	60,0	51,0	47,7	35,2	42,0	61,5
	ON		59,8	68,6	58,9	50,4	47,9	35,7	42,5	62,0
80%	OFF		56,1	67,2	54,0	45,9	43,4	31,8	41,2	59,7
	ON		58,8	67,9	55,5	48,0	44,3	37,3	43,3	60,7

KRC 2 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EFECTIVO (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		66,3	73,5	65,5	52,1	49,8	41,3	44,0	67,2
	ON		68,6	75,7	67,0	53,0	50,2	41,7	44,6	69,1
80%	OFF		64,5	70,3	59,3	49,1	47,3	39,4	39,9	63,2
	ON		64,9	71,7	60,0	49,8	47,6	39,7	40,3	64,4

KRC3 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EFECTIVO (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		71,3	75,3	73,7	64,5	59,1	51,5	53,6	73,1
	ON		71,3	75,5	74,3	65,2	59,2	51,9	53,8	73,6
80%	OFF		69,4	76,5	69,3	62,9	56,7	49,6	51,0	71,2
	ON		69,9	76,8	69,3	62,7	57,1	49,6	51,6	71,4

KRC 4 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EFECTIVO (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		79,3	79,8	71,6	64,3	60,3	50,4	51,3	74,2
	ON		79,9	81,3	71,8	63,8	59,7	50,4	50,6	75,0
80%	OFF		76,1	77,6	62,8	59,5	56,3	45,8	46,1	70,6
	ON		76,2	77,6	63,5	59,7	56,3	45,7	45,2	70,7

KRC 5 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EFECTIVO (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		77,3	83,0	70,5	61,7	57,0	53,6	54,5	75,7
	ON		73,3	84,9	67,9	57,8	52,7	49,3	49,1	76,8
80%	OFF		73,4	83,6	65,4	57,5	53,0	48,8	48,7	75,4
	ON		77,9	83,0	70,8	61,9	57,1	53,7	54,6	75,8

KRC 1 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EN EL CANAL DE ENTRADA (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		65,5	82,0	67,8	58,2	61,4	59,0	63,3	74,8
	ON		66,9	83,1	67,8	57,4	62,3	58,5	63,0	75,6
80%	OFF		62,5	75,6	63,2	52,9	57,9	52,8	55,7	68,8
	ON		61,9	77,1	64,6	53,9	56,8	53,7	56,5	70,0

KRC 2 HRU EC		COMPRESOR	NIVEL SONORO EN EL CANAL DE ENTRADA (dB)							
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF		71,3	96,4	86,8	72,3	72,3	68,8	72,4	89,5
	ON		73,4	97,7	87,6	72,8	72,5	69,1	72,7	90,6
80%	OFF		68,9	96,8	77,9	69,8	69,8	66,5	69,7	88,6
	ON		70,0	97,8	79,2	70,4	70,4	67,0	70,2	89,6

# RECUPERADORES DE CALOR KRC HRU EC

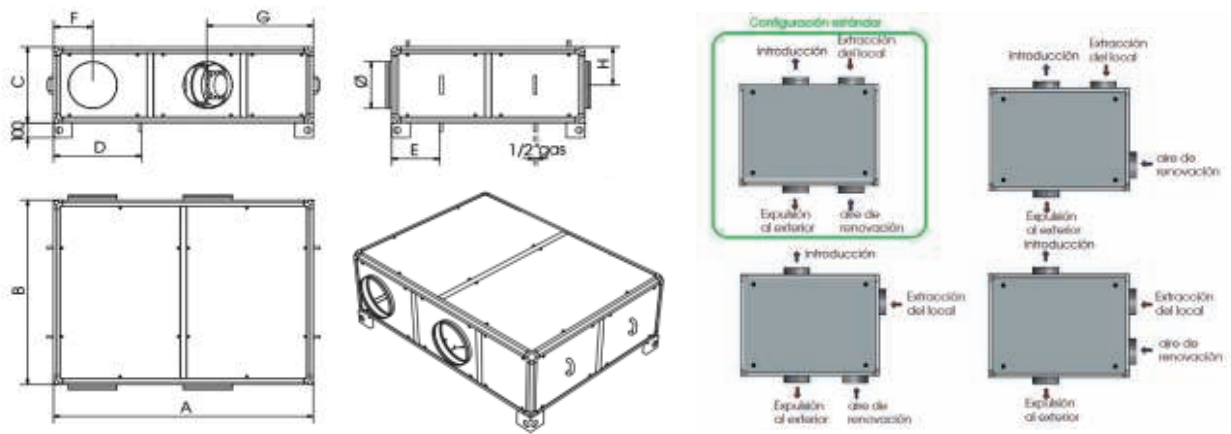
## NIVEL SONORO SEGÚN UNE EN ISO 3747 - CLASE 3

KRC 3 HRU EC	COMPRESOR	NIVEL SONORO EN EL CANAL DE ENTRADA (dB)							
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF	77,6	85,6	78,0	79,2	75,5	74,1	80,3	85,2
	ON	78,1	85,7	78,2	79,4	75,6	74,3	80,3	85,3
80%	OFF	76,6	85,7	71,9	77,6	73,3	72,8	78,1	83,4
	ON	76,9	87,3	73,0	77,3	73,1	72,0	77,6	83,6

KRC 4 HRU EC	COMPRESOR	NIVEL SONORO EN EL CANAL DE ENTRADA (dB)							
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF	84,1	87,6	83,9	83,5	76,6	75,2	79,1	87,7
	ON	84,1	87,7	82,9	84,0	77,3	76,0	79,7	88,0
80%	OFF	79,0	84,7	76,1	79,1	73,4	71,6	75,7	83,4
	ON	78,4	85,6	76,0	79,3	73,2	71,9	75,6	83,6

KRC 5 HRU EC	COMPRESOR	NIVEL SONORO EN EL CANAL DE ENTRADA (dB)							
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>w</sub> dB(A)
100%	OFF	75,9	86,7	78,9	82,0	75,2	71,5	76,2	85,5
	ON	77,3	87,9	78,9	82,1	75,2	71,5	75,7	85,8
80%	OFF	73,1	91,8	75,3	77,8	70,1	67,3	72,1	85,0
	ON	72,3	92,7	74,1	76,7	70,0	67,2	71,9	85,4

## DIMENSIONES (mm) Y CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD



Las unidades se muestran vistas desde arriba

### RECUPERADOR KRC HRU EC

	A	B	C	Ø	D	E	F	G	H	PESO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
KRC 1 HRU EC	1.400	925	415	200	495	295	245	470	208	105
KRC 2 HRU EC	1.680	1.250	515	315	560	320	250	685	260	178
KRC 3 HRU EC	1.960	1.430	620	355	645	390	285	615	260	262
KRC 4 HRU EC	1.960	1.430	720	400	645	390	285	615	360	306
KRC 5 HRU EC	2.238	1.612	922	500	722	372	335	660	461	475