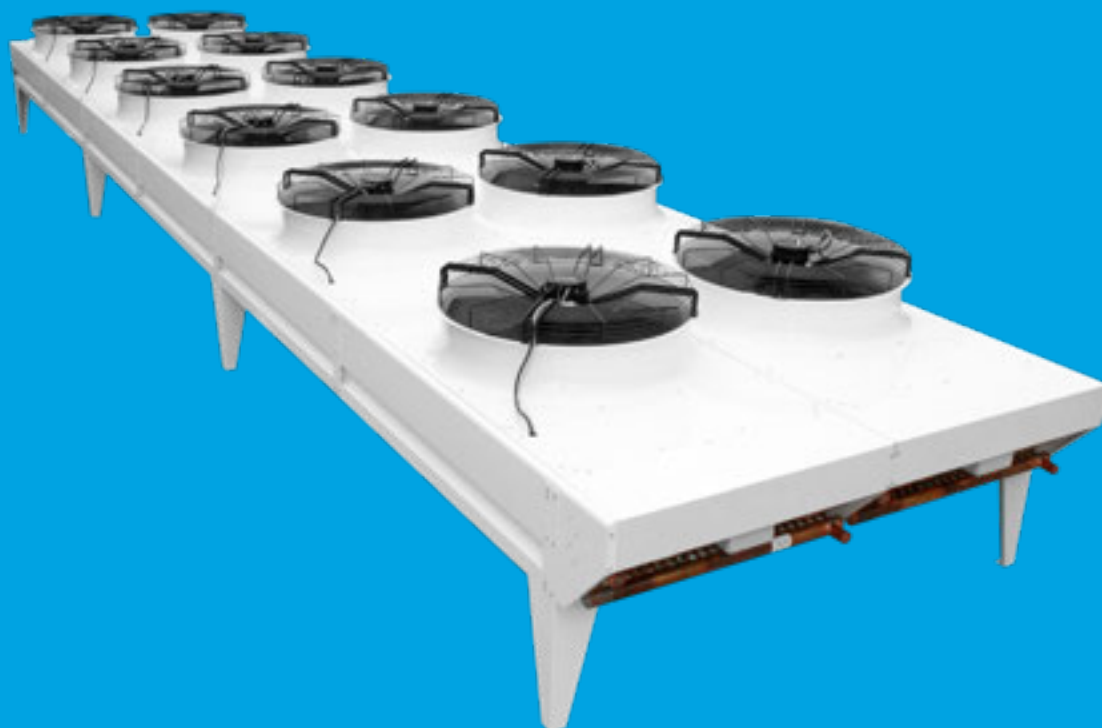


# Gama CRH

## Condensadores axiales



Rango de trabajo  
**44-1.023 kW**



**EC  
Motor**



Ventiladores silenciosos  
de alta eficiencia energética



Específicamente diseñados  
para uso industrial



Amplia gama de modelos con  
potencias de hasta 1.000 kW



Batería flotante que evita las  
fugas producidas por dilataciones  
y vibraciones

## Características

**Batería:** Construida en tubo de ½ dispuesto al tresbolillo y aletas de aluminio con separación de 2.1mm de alta eficiencia. Soportada por anillos de cobre fijados a las placas laterales y centrales donde apoya el tubo de cobre de la batería, quedando así flotante.

**Carrocería:** Fabricada en chapa de acero galvanizado y pintada en blanco con epoxi-poliéster polimerizado al horno, tornillería en acero inoxidable y anillos de sujeción en las placas laterales y separadoras de la batería donde apoya el tubo de cobre, permitiendo dilataciones y evitando la rotura por fatiga de los materiales. El condensador se suministra sobre patines de acero dispuestos estratégicamente para facilitar su transporte.

**Ventiladores:** De rotor externo, trifásicos 380/415v-50Hz. con protector térmico clase F con grado de protección IP54. Con opciones de velocidades que permite un rango muy amplio de trabajo así como de nivel sonoro. Dos potencias de motores electrónicos EC, para aquellas aplicaciones que no desean rebasar un determinado nivel sonoro. Los condensadores con ventiladores EC se suministran cableados de serie.

## Opciones

- Multicircuitos
- Batería con aletas con tratamiento vinílico o Blygold
- Ventiladores con tensiones especiales: 400V/III/60Hz. / 230V/III/50Hz. / 230V/III/60Hz.
- Ventiladores conectados a caja de bornes con protección IP54
- Difusor interno Flowgrid que reduce determinadas frecuencias sonoras
- Embalaje en jaula de madera



## NOMENCLATURA

CRH	9	06	N	X	2	P
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
<b>Gama</b>	<b>Diámetro ventilador/es</b> 8 = Ø800 mm 9 = Ø900 mm	<b>Nº ventiladores</b> De 01 a 12	<b>Tipo de motor</b> HP = Alta potencia 6 Polos NP = Potencia normal 6 Polos UN = Ultra silencioso 8 Polos US = Ultra silencioso 12 Polos EC = Electrónico ES = Electrónico Silencioso	<b>Tipo de conexión</b> X = Triángulo Y = Estrella C = Motores electrónicos conectados Ø = Sin conexión	<b>Tipo de batería</b> 2 / 3 / 4	<b>Distribución de los motores</b> F = En línea P = Paralelos

## Datos técnicos

Ø800	Capacidad EN 327 DT15 (kW)		Nº x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores 6 polos (900-750 rpm) ErP2015						Nivel Sonoro dB(A) (10m)		Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	X				Y	m³/h		kW		Amp.		X			Y
							X	Y	X	Y	X	Y				
CRH801HP2F	48,3	43,4	1	•	E	23.000	18.500	1,7	1,2	3,1	2,1	48	42	116	9,8	
CRH801HP3F	62,7	55,1	1	•	D	22.250	17.750	1,8	1,2	3,2	2,1	48	42	174	14,7	
CRH801HP4F	73,1	62,9	1	•	D	21.500	17.000	1,8	1,3	3,3	2,2	48	42	232	19,6	
CRH802HP2F	96,6	86,7	2	••	E	46.000	37.000	3,4	2,4	6,3	4,2	51	45	232	18,9	
CRH802HP2P	96,6	86,7	2	••	E	46.000	37.000	3,4	2,4	6,3	4,2	51	45	232	18,9	
CRH802HP3F	125,4	110,1	2	••	D	44.500	35.500	3,5	2,4	6,5	4,2	51	45	347	28,4	
CRH802HP3P	125,4	110,1	2	••	D	44.500	35.500	3,5	2,4	6,5	4,2	51	45	347	28,4	
CRH802HP4F	146,2	125,7	2	••	D	43.000	34.000	3,6	2,5	6,6	4,3	51	45	463	37,9	
CRH802HP4P	146,2	125,7	2	••	D	43.000	34.000	3,6	2,5	6,6	4,3	51	45	463	37,9	
CRH803HP2F	144,9	130,1	3	•••	E	69.000	55.500	5,1	3,6	9,4	6,2	53	47	347	28,1	
CRH803HP3F	188,1	165,2	3	•••	D	66.750	53.250	5,3	3,7	9,7	6,3	53	47	521	42,1	
CRH803HP4F	219,3	188,6	3	•••	D	64.500	51.000	5,4	3,8	10,0	6,5	53	47	695	56,2	
CRH804HP2F	193,2	173,5	4	••••	E	92.000	74.000	6,8	4,8	12,5	8,3	54	48	463	37,2	
CRH804HP2P	193,2	173,5	4	••••	E	92.000	74.000	6,8	4,8	12,5	8,3	54	48	463	37,2	
CRH804HP3F	250,8	220,2	4	••••	D	89.000	71.000	7,0	4,9	12,9	8,4	54	48	695	55,8	
CRH804HP3P	250,8	220,2	4	••••	D	89.000	71.000	7,0	4,9	12,9	8,4	54	48	695	55,8	
CRH804HP4F	292,3	251,4	4	••••	D	86.000	68.000	7,2	5,0	13,3	8,6	54	48	927	74,4	
CRH804HP4P	292,3	251,4	4	••••	D	86.000	68.000	7,2	5,0	13,3	8,6	54	48	927	74,4	
CRH805HP2F	241,4	216,9	5	•••••	E	115.000	92.500	8,5	6,0	15,7	10,4	55	49	579	46,3	
CRH805HP3F	313,6	275,3	5	•••••	D	111.250	88.750	8,8	6,1	16,2	10,6	55	49	869	69,5	
CRH805HP4F	365,4	314,3	5	•••••	D	107.500	85.000	9,0	6,3	16,6	10,8	55	49	1.158	92,6	
CRH806HP2F	289,7	260,2	6	•••••	E	138.000	111.000	10,2	7,2	18,8	12,5	56	50	695	55,4	
CRH806HP2P	289,7	260,2	6	•••••	E	138.000	111.000	10,2	7,2	18,8	12,5	56	50	695	55,4	
CRH806HP3F	376,3	330,3	6	•••••	D	133.500	106.500	10,5	7,3	19,4	12,7	56	50	1.042	83,2	
CRH806HP3P	376,3	330,3	6	•••••	D	133.500	106.500	10,5	7,3	19,4	12,7	56	50	1.042	83,2	
CRH806HP4F	438,5	377,1	6	•••••	D	129.000	102.000	10,8	7,5	19,9	13,0	56	50	1.390	110,9	
CRH806HP4P	438,5	377,1	6	•••••	D	129.000	102.000	10,8	7,5	19,9	13,0	56	50	1.390	110,9	
CRH808HP2P	386,3	347,0	8	•••••	E	184.000	148.000	13,6	9,6	25,0	16,6	57	51	927	74,4	
CRH808HP3P	501,7	440,4	8	•••••	D	178.000	142.000	14,0	9,8	25,8	16,9	57	51	1.390	111,6	
CRH808HP4P	584,7	502,8	8	•••••	D	172.000	136.000	14,4	10,0	26,6	17,3	57	51	1.854	148,8	
CRH810HP2P	482,9	433,7	10	•••••	E	230.000	185.000	17,0	12,0	31,3	20,8	58	52	1.158	92,6	
CRH810HP3P	627,1	550,5	10	•••••	D	222.500	177.500	17,5	12,2	32,3	21,1	58	52	1.738	139,0	
CRH810HP4P	730,9	628,5	10	•••••	D	215.000	170.000	18,0	12,5	33,2	21,6	58	52	2.316	185,3	
CRH812HP2P	579,5	520,5	12	•••••	E	276.000	222.000	20,4	14,4	37,6	25,0	59	53	1.360	110,9	
CRH812HP3P	752,5	660,6	12	•••••	D	267.000	213.000	21,0	14,6	38,8	25,3	59	53	2.084	166,3	
CRH812HP4P	877,0	754,2	12	•••••	D	258.000	204.000	21,6	15,0	39,8	25,9	59	53	2.780	221,8	

Ø910	Capacidad EN 327 DT15 (kW)		N° x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores 6 polos (900-750 rpm ) ErP2015						Nivel Sonoro dB(A) (10m)		Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	X				Y	m³/h		kW		Amp.		X			Y
							X	Y	X	Y	X	Y				
CRH901NP2F	52,8	47,8	1	•	E	28.000	22.500	2,1	1,4	4,7	2,7	48	42	116	9,8	
CRH901NP3F	68,8	60,7	1	•	D	26.500	21.000	2,2	1,5	4,8	2,8	48	42	174	14,7	
CRH901NP4F	80,4	69,3	1	•	D	25.250	19.750	2,3	1,5	4,9	2,9	48	42	232	19,6	
CRH902NP2F	105,6	95,6	2	••	E	56.000	45.000	4,2	2,8	9,4	5,4	51	45	232	18,9	
CRH902NP2P	105,6	95,6	2	••	E	56.000	45.000	4,2	2,8	9,4	5,4	51	45	232	18,9	
CRH902NP3F	137,6	121,4	2	••	D	53.000	42.000	4,4	2,9	9,6	5,6	51	45	347	28,4	
CRH902NP3P	137,6	121,4	2	••	D	53.000	42.000	4,4	2,9	9,6	5,6	51	45	347	28,4	
CRH902NP4F	160,8	138,6	2	••	D	50.500	39.500	4,5	3,0	9,8	5,7	51	45	463	37,9	
CRH902NP4P	160,8	138,6	2	••	D	50.500	39.500	4,5	3,0	9,8	5,7	51	45	463	37,9	
CRH903NP2F	158,4	143,4	3	•••	E	84.000	67.500	6,3	4,3	14,1	8,1	53	47	347	28,1	
CRH903NP3F	206,5	182,2	3	•••	D	79.500	63.000	6,6	4,4	14,4	8,4	53	47	521	42,1	
CRH903NP4F	241,2	208,0	3	•••	D	75.750	59.250	6,8	4,5	14,7	8,6	53	47	695	56,2	
CRH904NP2F	211,2	191,2	4	••••	E	112.000	90.000	8,4	5,7	18,8	10,8	54	48	463	37,2	
CRH904NP2P	211,2	191,2	4	••••	E	112.000	90.000	8,4	5,7	18,8	10,8	54	48	463	37,2	
CRH904NP3F	275,3	242,9	4	••••	D	106.000	84.000	8,8	5,9	19,2	11,2	54	48	695	55,8	
CRH904NP3P	275,3	242,9	4	••••	D	106.000	84.000	8,8	5,9	19,2	11,2	54	48	695	55,8	
CRH904NP4F	321,6	277,3	4	••••	D	101.000	79.000	9,0	6,0	19,6	11,4	54	48	927	74,4	
CRH904NP4P	321,6	277,3	4	••••	D	101.000	79.000	9,0	6,0	19,6	11,4	54	48	927	74,4	
CRH905NP2F	264,0	239,0	5	•••••	E	140.000	112.500	10,5	7,1	23,5	13,5	55	49	579	46,3	
CRH905NP3F	344,1	303,6	5	•••••	D	132.500	105.000	11,0	7,4	24,0	14,0	55	49	869	69,5	
CRH905NP4F	402,0	346,6	5	•••••	D	126.250	98.750	11,3	7,5	24,5	14,3	55	49	1.158	92,6	
CRH906NP2F	316,9	286,7	6	•••••	E	168.000	135.000	12,6	8,5	28,2	16,2	56	50	695	55,4	
CRH906NP2P	316,9	286,7	6	•••••	E	168.000	135.000	12,6	8,5	28,2	16,2	56	50	695	55,4	
CRH906NP3F	412,9	364,3	6	•••••	D	159.000	126.000	13,2	8,8	28,8	16,8	56	50	1.042	83,2	
CRH906NP3P	412,9	364,3	6	•••••	D	159.000	126.000	13,2	8,8	28,8	16,8	56	50	1.042	83,2	
CRH906NP4F	482,4	415,9	6	•••••	D	151.500	118.500	13,6	9,0	29,4	17,1	56	50	1.390	110,9	
CRH906NP4P	482,4	415,9	6	•••••	D	151.500	118.500	13,6	9,0	29,4	17,1	56	50	1.390	110,9	
CRH908NP2P	422,5	382,3	8	•••••	E	224.000	180.000	16,8	11,4	37,6	21,6	57	51	927	74,4	
CRH908NP3P	550,6	485,8	8	•••••	D	212.000	168.000	17,6	11,8	38,4	22,4	57	51	1.390	111,6	
CRH908NP4P	643,2	554,6	8	•••••	D	202.000	158.000	18,1	12,0	39,2	22,8	57	51	1.854	148,8	
CRH910NP2P	528,1	477,9	10	•••••	E	280.000	225.000	21,0	14,2	47,0	27,0	58	52	1.158	92,6	
CRH910NP3P	688,2	607,2	10	•••••	D	265.000	210.000	22,0	14,7	48,0	28,0	58	52	1.738	139,0	
CRH910NP4P	804,0	693,2	10	•••••	D	252.500	197.500	22,6	15,0	49,0	28,5	58	52	2.316	185,3	
CRH912NP2P	633,7	573,5	12	•••••	E	336.000	270.000	25,2	17,0	56,4	32,4	59	53	1.360	110,9	
CRH912NP3P	825,8	728,7	12	•••••	D	318.000	252.000	26,4	17,6	57,6	33,6	59	53	2.084	166,3	
CRH912NP4P	964,8	831,8	12	•••••	D	303.000	237.000	27,1	18,0	58,8	34,2	59	53	2.780	221,8	

Ø910	Capacidad EN 327 DT15 (kW)		Nº x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores 8 polos (700-550 rpm ) ErP2015						Nivel Sonoro dB(A) (10m)		Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	X				Y	m³/h		kW		Amp.		X			Y
							X	Y	X	Y	X	Y				
CRH901UN2F	44,0	40,1	1	•	C	19.000	15.750	0,7	0,5	2,2	1,0	42	36	116	9,8	
CRH901UN3F	56,0	48,5	1	•	C	18.000	14.500	0,8	0,5	2,2	1,1	41	35	174	14,7	
CRH901UN4F	63,0	54,2	1	•	C	17.250	13.750	0,8	0,5	2,2	1,1	40	34	232	19,6	
CRH902UN2F	88,0	80,3	2	••	C	38.000	31.500	1,5	1,0	4,3	2,1	45	39	232	18,9	
CRH902UN2P	88,0	80,3	2	•	C	38.000	31.500	1,5	1,0	4,3	2,1	45	39	232	18,9	
CRH902UN3F	111,0	97,0	2	••	C	36.000	29.000	1,5	1,0	4,4	2,1	44	38	347	28,4	
CRH902UN3P	111,0	97,0	2	•	C	36.000	29.000	1,5	1,0	4,4	2,1	44	38	347	28,4	
CRH902UN4F	127,0	108,4	2	••	C	34.500	27.500	1,6	1,0	4,4	2,2	43	37	463	37,9	
CRH902UN4P	127,0	108,4	2	•	C	34.500	27.500	1,6	1,0	4,4	2,2	43	37	463	37,9	
CRH903UN2F	132,0	119,0	3	•••	C	57.000	47.250	2,2	1,4	6,5	3,1	47	41	347	28,1	
CRH903UN3F	167,0	145,5	3	•••	C	54.000	43.500	2,3	1,5	6,6	3,2	46	40	521	42,1	
CRH903UN4F	190,0	163,0	3	•••	C	51.750	41.250	2,4	1,5	6,7	3,3	45	39	695	56,2	
CRH904UN2F	176,0	159,0	4	••••	C	76.000	63.000	2,9	1,9	8,6	4,2	48	42	463	37,2	
CRH904UN2P	176,0	159,0	4	••	C	76.000	63.000	2,9	1,9	8,6	4,2	48	42	463	37,2	
CRH904UN3F	222,0	194,1	4	••••	C	72.000	58.000	3,1	2,0	8,8	4,3	47	41	695	55,8	
CRH904UN3P	222,0	194,1	4	••	C	72.000	58.000	3,1	2,0	8,8	4,3	47	41	695	55,8	
CRH904UN4F	254,0	216,8	4	••••	C	69.000	55.000	3,2	2,0	8,9	4,4	46	40	927	74,4	
CRH904UN4P	254,0	216,8	4	••	C	69.000	55.000	3,2	2,0	8,9	4,4	46	40	927	74,4	
CRH905UN2F	220,0	199,0	5	•••••	C	95.000	78.750	3,6	2,4	10,8	5,2	49	43	579	46,3	
CRH905UN3F	278,0	242,6	5	•••••	C	90.000	72.500	3,8	2,5	11,0	5,4	48	42	869	69,5	
CRH905UN4F	317,0	271,0	5	•••••	C	86.250	68.750	4,1	2,6	11,1	5,5	47	41	1.158	92,6	
CRH906UN2F	264,0	239,0	6	••••••	C	114.000	94.500	4,4	2,9	13,0	6,2	50	44	695	55,4	
CRH906UN2P	264,0	239,0	6	••	C	114.000	94.500	4,4	2,9	13,0	6,2	50	44	695	55,4	
CRH906UN3F	333,0	291,1	6	••••••	C	108.000	87.000	4,6	3,0	13,1	6,4	49	43	1.042	83,2	
CRH906UN3P	333,0	291,1	6	••	C	108.000	87.000	4,6	3,0	13,1	6,4	49	43	1.042	83,2	
CRH906UN4F	381,0	325,2	6	••••••	C	103.500	82.500	4,9	3,1	13,3	6,6	48	42	1.390	110,9	
CRH906UN4P	381,0	325,2	6	••	C	103.500	82.500	4,9	3,1	13,3	6,6	48	42	1.390	110,9	
CRH908UN2P	352,0	318,0	8	••••	C	152.000	126.000	5,8	3,8	17,3	8,3	51	45	927	74,4	
CRH908UN3P	444,0	388,1	8	••••	C	144.000	116.000	6,1	4,0	17,5	8,6	50	44	1.390	111,6	
CRH908UN4P	508,0	433,6	8	••••	C	138.000	110.000	6,5	4,1	17,8	8,8	49	43	1.854	148,8	
CRH910UN2P	440,0	398,0	10	•••••	C	190.000	157.500	7,3	4,8	21,6	10,4	52	46	1.158	92,6	
CRH910UN3P	555,0	485,0	10	•••••	C	180.000	145.000	7,7	5,0	21,9	10,7	51	45	1.738	139,0	
CRH910UN4P	635,0	542,0	10	•••••	C	172.500	137.500	8,1	5,1	22,2	11,0	50	44	2.316	185,3	
CRH912UN2P	528,0	477,0	12	••••••	C	228.000	189.000	8,7	5,8	25,9	12,5	53	47	1.360	110,9	
CRH912UN3P	666,0	582,2	12	••••••	C	216.000	174.000	9,2	5,9	26,3	12,8	52	46	2.084	166,3	
CRH912UN4P	762,0	650,4	12	••••••	C	207.000	165.000	9,7	6,1	26,6	13,2	51	45	2.780	221,8	

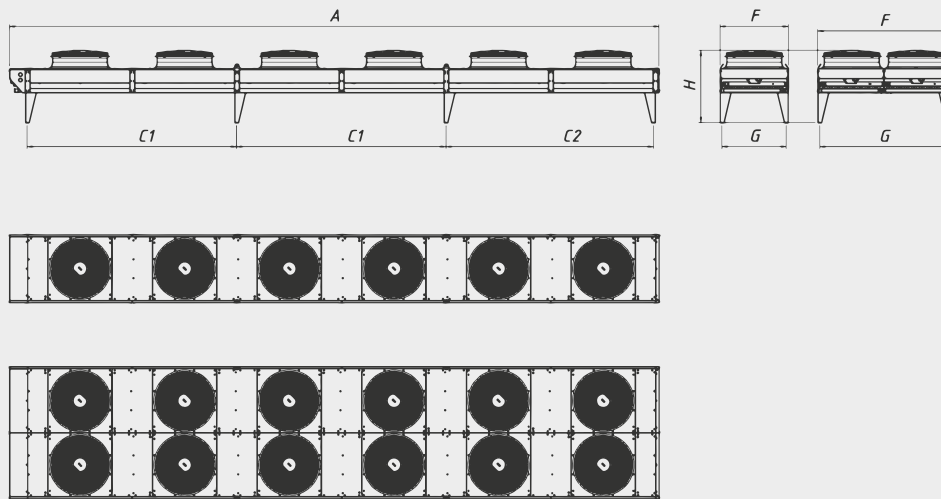
Ø910	Capacidad EN 327 DT15 (kW)		Nº x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores ultra silenciosos 12 polos (450-350 rpm)						Nivel Sonoro dB(A) (10m)		Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	X				Y	m³/h		kW		Amp.		X			Y
							X	Y	X	Y	X	Y				
CRH901US2F	35,7	30,4	1	•	B	13.000	10.000	0,4	0,2	1,1	0,5	29	22	116	9,8	
CRH901US3F	44,0	35,0	1	•	A	12.500	9.000	0,4	0,2	1,1	0,5	29	22	174	14,7	
CRH901US4F	47,5	36,5	1	•	A	11.500	8.250	0,4	0,2	1,1	0,5	29	22	232	19,6	
CRH902US2F	71,3	60,8	2	••	B	26.000	20.000	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	232	18,9	
CRH902US2P	71,3	60,8	2	••	B	26.000	20.000	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	232	18,9	
CRH902US3F	88,0	70,1	2	••	A	25.000	18.000	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	347	28,4	
CRH902US3P	88,0	70,1	2	••	A	25.000	18.000	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	347	28,4	
CRH902US4F	94,9	73,1	2	••	A	23.000	16.500	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	463	37,9	
CRH902US4P	94,9	73,1	2	••	A	23.000	16.500	0,7	0,4	2,2	0,9	32	25	463	37,9	
CRH903US2F	107,0	91,2	3	•••	B	39.000	30.000	1,1	0,6	3,3	1,4	34	27	347	28,1	
CRH903US3F	132,0	105,1	3	•••	A	37.500	27.000	1,1	0,6	3,3	1,4	34	27	521	42,1	
CRH903US4F	142,4	109,6	3	•••	A	34.500	24.750	1,1	0,6	3,3	1,4	34	27	695	56,2	
CRH904US2F	142,6	121,7	4	••••	B	52.000	40.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	463	37,2	
CRH904US2P	142,6	121,7	4	••••	B	52.000	40.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	463	37,2	
CRH904US3F	176,0	140,1	4	••••	A	50.000	36.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	695	55,8	
CRH904US3P	176,0	140,1	4	••••	A	50.000	36.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	695	55,8	
CRH904US4F	189,9	146,2	4	••••	A	46.000	33.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	927	74,4	
CRH904US4P	189,9	146,2	4	••••	A	46.000	33.000	1,5	0,8	4,4	1,8	35	28	927	74,4	
CRH905US2F	178,3	152,1	5	•••••	B	65.000	50.000	1,9	1,0	5,5	2,3	36	29	579	46,3	
CRH905US3F	220,0	175,2	5	•••••	A	62.500	45.000	1,9	1,0	5,5	2,3	36	29	869	69,5	
CRH905US4F	237,4	182,7	5	•••••	A	57.500	41.250	1,9	1,0	5,5	2,3	36	29	1.158	92,6	
CRH906US2F	214,0	182,5	6	•••••	B	78.000	60.000	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	695	55,4	
CRH906US2P	214,0	182,5	6	•••••	B	78.000	60.000	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	695	55,4	
CRH906US3F	264,0	210,2	6	•••••	A	75.000	54.000	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	1.042	83,2	
CRH906US3P	264,0	210,2	6	•••••	A	75.000	54.000	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	1.042	83,2	
CRH906US4F	284,8	219,3	6	•••••	A	69.000	49.500	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	1.390	110,9	
CRH906US4P	284,8	219,3	6	•••••	A	69.000	49.500	2,2	1,2	6,6	2,8	37	30	1.390	110,9	
CRH908US2P	285,3	243,3	8	•••••	B	104.000	80.000	3,0	1,6	8,8	3,7	38	31	927	74,4	
CRH908US3P	352,0	280,3	8	•••••	A	100.000	72.000	3,0	1,6	8,8	3,7	38	31	1.390	111,6	
CRH908US4P	379,8	292,4	8	•••••	A	92.000	66.000	3,0	1,6	8,8	3,7	38	31	1.854	148,8	
CRH910US2P	356,6	304,2	10	•••••	B	130.000	100.000	3,7	2,0	11,0	4,6	39	32	1.158	92,6	
CRH910US3P	439,9	350,3	10	•••••	A	125.000	90.000	3,7	2,0	11,0	4,6	39	32	1.738	139,0	
CRH910US4P	474,7	365,4	10	•••••	A	115.000	82.500	3,7	2,0	11,0	4,6	39	32	2.316	185,3	
CRH912US2P	427,9	365,0	12	•••••	B	156.000	120.000	4,4	2,4	13,2	5,5	40	33	1.360	110,9	
CRH912US3P	527,9	420,4	12	•••••	A	150.000	108.000	4,4	2,4	13,2	5,5	40	33	2.084	166,3	
CRH912US4P	569,7	438,5	12	•••••	A	138.000	99.000	4,4	2,4	13,2	5,5	40	33	2.780	221,8	

Ø910	Capacidad EN 327 DT15 (kW)				Nº x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores electrónicos silenciosos (0 a 650 rpm) ErP2015				Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	650	550	450				350	Nivel Sonoro dB(A) (10m)					
									650	550	450			350
CRH901ES2F	43,4	39,8	35,3	29,9	1	•	B	40	36	31	24	116	9,8	
CRH901ES3F	55,1	49,1	42,8	35,7	1	•	B	40	36	31	24	174	14,7	
CRH901ES4F	62,9	55,6	47,5	38,3	1	•	B	39	35	30	24	232	19,6	
CRH902ES2F	86,7	79,6	70,5	59,9	2	••	B	43	39	34	27	232	18,9	
CRH902ES2P	86,7	79,6	70,5	59,9	2	••	B	43	39	34	27	232	18,9	
CRH902ES3F	110,1	98,1	85,6	71,4	2	••	B	43	39	34	27	347	28,4	
CRH902ES3P	110,1	98,1	85,6	71,4	2	••	B	43	39	34	27	347	28,4	
CRH902ES4F	125,7	111,2	94,9	76,7	2	••	B	42	38	33	27	463	37,9	
CRH902ES4P	125,7	111,2	94,9	76,7	2	••	B	42	38	33	27	463	37,9	
CRH903ES2F	130,1	119,4	105,8	89,8	3	•••	B	45	41	36	29	347	28,1	
CRH903ES3F	165,2	147,2	128,4	107,2	3	•••	B	45	41	36	29	521	42,1	
CRH903ES4F	188,6	166,8	142,4	115,0	3	•••	B	44	40	35	29	695	56,2	
CRH904ES2F	173,5	159,2	141,0	119,8	4	••••	B	46	42	37	30	463	37,2	
CRH904ES2P	173,5	159,2	141,0	119,8	4	••••	B	46	42	37	30	463	37,2	
CRH904ES3F	220,2	196,2	171,2	142,9	4	••••	B	46	42	37	30	695	55,8	
CRH904ES3P	220,2	196,2	171,2	142,9	4	••••	B	46	42	37	30	695	55,8	
CRH904ES4F	251,4	222,4	189,9	153,3	4	••••	B	45	41	36	30	927	74,4	
CRH904ES4P	251,4	222,4	189,9	153,3	4	••••	B	45	41	36	30	927	74,4	
CRH905ES2F	216,9	199,0	176,3	149,7	5	•••••	B	47	43	38	31	579	46,3	
CRH905ES3F	275,3	245,3	214,0	178,6	5	•••••	B	47	43	38	31	869	69,5	
CRH905ES4F	314,3	278,1	237,4	191,6	5	•••••	B	46	42	37	31	1.158	92,6	
CRH906ES2F	260,2	238,7	211,5	179,6	6	•••••	B	48	44	39	32	695	55,4	
CRH906ES2P	260,2	238,7	211,5	179,6	6	•••••	B	48	44	39	32	695	55,4	
CRH906ES3F	330,3	294,3	256,8	214,3	6	•••••	B	48	44	39	32	1.042	83,2	
CRH906ES3P	330,3	294,3	256,8	214,3	6	•••••	B	48	44	39	32	1.042	83,2	
CRH906ES4F	377,1	333,7	284,8	230,0	6	•••••	B	47	43	38	32	1.390	110,9	
CRH906ES4P	377,1	333,7	284,8	230,0	6	•••••	B	47	43	38	32	1.390	110,9	
CRH908ES2P	347,0	318,3	282,0	239,5	8	•••••	B	49	45	40	33	927	74,4	
CRH908ES3P	440,4	392,4	342,4	285,8	8	•••••	B	49	45	40	33	1.390	111,6	
CRH908ES4P	502,8	444,9	379,8	306,6	8	•••••	B	48	44	39	33	1.854	148,8	
CRH910ES2P	433,7	397,9	352,5	299,4	10	•••••	B	50	46	41	34	1.158	92,6	
CRH910ES3P	550,5	490,5	428,0	357,2	10	•••••	B	50	46	41	34	1.738	139,0	
CRH910ES4P	628,5	556,1	474,7	383,3	10	•••••	B	49	45	40	34	2.316	185,3	
CRH912ES2P	520,5	477,5	423,0	359,3	12	•••••	B	51	47	42	35	1.360	110,9	
CRH912ES3P	660,6	588,6	513,6	428,6	12	•••••	B	51	47	42	35	2.084	166,3	
CRH912ES4P	754,2	667,3	569,7	459,9	12	•••••	B	50	46	41	35	2.780	221,8	

Ø910	Ventiladores electrónicos silenciosos (0 a 650 rpm ) ErP2015											
	kW				Amp.				m³/h			
Modelo	650	550	450	350	650	550	450	350	650	550	450	350
CRH901ES2F	0,6	0,3	0,2	0,1	1,0	0,6	0,3	0,2	18.500	15.750	12.750	9.750
CRH901ES3F	0,6	0,4	0,2	0,1	1,0	0,6	0,3	0,2	17.750	14.750	12.000	9.250
CRH901ES4F	0,6	0,4	0,2	0,1	1,1	0,6	0,4	0,2	17.000	14.250	11.500	8.750
CRH902ES2F	1,2	0,7	0,4	0,2	1,9	1,2	0,6	0,3	37.000	31.500	25.500	19.500
CRH902ES2P	1,2	0,7	0,4	0,2	1,9	1,2	0,6	0,3	37.000	31.500	25.500	19.500
CRH902ES3F	1,2	0,7	0,4	0,2	2,0	1,2	0,7	0,3	35.500	29.500	24.000	18.500
CRH902ES3P	1,2	0,7	0,4	0,2	2,0	1,2	0,7	0,3	35.500	29.500	24.000	18.500
CRH902ES4F	1,3	0,8	0,4	0,2	2,1	1,3	0,7	0,3	34.000	28.500	23.000	17.500
CRH902ES4P	1,3	0,8	0,4	0,2	2,1	1,3	0,7	0,3	34.000	28.500	23.000	17.500
CRH903ES2F	1,7	1,0	0,6	0,3	2,9	1,8	1,0	0,5	55.500	47.250	38.250	29.250
CRH903ES3F	1,8	1,1	0,6	0,3	3,0	1,9	1,0	0,5	53.250	44.250	36.000	27.750
CRH903ES4F	1,9	1,2	0,6	0,3	3,2	1,9	1,1	0,5	51.000	42.750	34.500	26.250
CRH904ES2F	2,3	1,4	0,8	0,4	3,9	2,4	1,3	0,6	74.000	63.000	51.000	39.000
CRH904ES2P	2,3	1,4	0,8	0,4	3,9	2,4	1,3	0,6	74.000	63.000	51.000	39.000
CRH904ES3F	2,4	1,5	0,8	0,4	4,0	2,5	1,4	0,6	71.000	59.000	48.000	37.000
CRH904ES3P	2,4	1,5	0,8	0,4	4,0	2,5	1,4	0,6	71.000	59.000	48.000	37.000
CRH904ES4F	2,6	1,5	0,8	0,4	4,2	2,6	1,4	0,7	68.000	57.000	46.000	35.000
CRH904ES4P	2,6	1,5	0,8	0,4	4,2	2,6	1,4	0,7	68.000	57.000	46.000	35.000
CRH905ES2F	2,9	1,7	1,0	0,5	4,9	3,0	1,6	0,8	92.500	78.750	63.750	48.750
CRH905ES3F	3,1	1,9	1,0	0,5	5,0	3,1	1,7	0,8	88.750	73.750	60.000	46.250
CRH905ES4F	3,2	1,9	1,1	0,5	5,3	3,2	1,8	0,9	85.000	71.250	57.500	43.750
CRH906ES2F	3,5	2,1	1,1	0,5	5,8	3,5	1,9	0,9	111.000	94.500	76.500	58.500
CRH906ES2P	3,5	2,1	1,1	0,5	5,8	3,5	1,9	0,9	111.000	94.500	76.500	58.500
CRH906ES3F	3,7	2,2	1,2	0,6	6,0	3,7	2,0	1,0	106.500	88.500	72.000	55.500
CRH906ES3P	3,7	2,2	1,2	0,6	6,0	3,7	2,0	1,0	106.500	88.500	72.000	55.500
CRH906ES4F	3,8	2,3	1,3	0,6	6,3	3,8	2,2	1,0	102.000	85.500	69.000	52.500
CRH906ES4P	3,8	2,3	1,3	0,6	6,3	3,8	2,2	1,0	102.000	85.500	69.000	52.500
CRH908ES2P	4,6	2,8	1,5	0,7	7,8	4,7	2,6	1,2	148.000	126.000	102.000	78.000
CRH908ES3P	4,9	3,0	1,6	0,8	8,0	5,0	2,7	1,3	142.000	118.000	96.000	74.000
CRH908ES4P	5,1	3,1	1,7	0,8	8,4	5,1	2,9	1,4	136.000	114.000	92.000	70.000
CRH910ES2P	5,8	3,5	1,9	0,9	9,7	5,9	3,2	1,5	185.000	157.500	127.500	97.500
CRH910ES3P	6,1	3,7	2,1	1,0	10,0	6,2	3,4	1,6	177.500	147.500	120.000	92.500
CRH910ES4P	6,4	3,9	2,1	1,0	10,5	6,4	3,6	1,7	170.000	142.500	115.000	87.500
CRH912ES2P	6,9	4,2	2,3	1,1	11,6	7,1	3,8	1,8	222.000	189.000	153.000	117.000
CRH912ES3P	7,3	4,4	2,5	1,2	12,0	7,4	4,1	1,9	213.000	177.000	144.000	111.000
CRH912ES4P	7,7	4,6	2,5	1,2	12,6	7,7	4,3	2,0	204.000	171.000	138.000	105.000



Ø910	Capacidad EN 327 DT15 (kW)		Nº x Ø	Disposición ventiladores	Clase energética	Ventiladores electrónicos (0 a 1000 rpm) ErP2015						Nivel Sonoro dB(A) (10m)		Área (m²)	Volumen (dm³)	
	Modelo	1000				550	m³/h		kW		Amp.		1000			550
							1000	550	1000	550	1000	550				
CRH901EC2F	55,3	40,8	1	•	E	31.000	16.500	2,3	0,4	3,5	0,6	51	38	116	9,8	
CRH901EC3F	72,7	51,1	1	•	E	29.500	15.750	2,5	0,4	3,8	0,6	51	38	174	14,7	
CRH901EC4F	85,3	57,7	1	•	D	28.000	15.000	2,6	0,4	4,0	0,6	51	38	232	19,6	
CRH902EC2F	110,5	81,6	2	••	E	62.000	33.000	4,6	0,8	7,0	1,2	54	41	232	18,9	
CRH902EC2P	110,5	81,6	2	••	E	62.000	33.000	4,6	0,8	7,0	1,2	54	41	232	18,9	
CRH902EC3F	145,3	102,3	2	••	E	59.000	31.500	5,0	0,8	7,6	1,2	54	41	347	28,4	
CRH902EC3P	145,3	102,3	2	••	E	59.000	31.500	5,0	0,8	7,6	1,2	54	41	347	28,4	
CRH902EC4F	170,5	115,3	2	••	D	56.000	30.000	5,2	0,8	8,0	1,3	54	41	463	37,9	
CRH902EC4P	170,5	115,3	2	••	D	56.000	30.000	5,2	0,8	8,0	1,3	54	41	463	37,9	
CRH903EC2F	165,8	122,5	3	•••	E	93.000	49.500	6,9	1,1	10,5	1,7	56	43	347	28,1	
CRH903EC3F	218,0	153,4	3	•••	E	88.500	47.250	7,5	1,2	11,4	1,8	56	43	521	42,1	
CRH903EC4F	255,8	173,0	3	•••	D	84.000	45.000	7,8	1,3	12,0	1,9	56	43	695	56,2	
CRH904EC2F	221,1	163,3	4	••••	E	124.000	66.000	9,2	1,5	14,0	2,3	57	44	463	37,2	
CRH904EC2P	221,1	163,3	4	••••	E	124.000	66.000	9,2	1,5	14,0	2,3	57	44	463	37,2	
CRH904EC3F	290,7	204,6	4	••••	E	118.000	63.000	10,0	1,6	15,2	2,4	57	44	695	55,8	
CRH904EC3P	290,7	204,6	4	••••	E	118.000	63.000	10,0	1,6	15,2	2,4	57	44	695	55,8	
CRH904EC4F	341,0	230,7	4	••••	D	112.000	60.000	10,4	1,7	16,0	2,6	57	44	927	74,4	
CRH904EC4P	341,0	230,7	4	••••	D	112.000	60.000	10,4	1,7	16,0	2,6	57	44	927	74,4	
CRH905EC2F	276,3	204,1	5	•••••	E	155.000	82.500	11,5	1,9	17,5	2,9	58	45	579	46,3	
CRH905EC3F	363,4	255,7	5	•••••	E	147.500	78.750	12,5	2,0	19,0	3,1	58	45	869	69,5	
CRH905EC4F	426,3	288,3	5	•••••	D	140.000	75.000	13,0	2,1	20,0	3,2	58	45	1.158	92,6	
CRH906EC2F	331,6	244,9	6	•••••	E	186.000	99.000	13,8	2,3	21,0	3,5	59	46	695	55,4	
CRH906EC2P	331,6	244,9	6	•••••	E	186.000	99.000	13,8	2,3	21,0	3,5	59	46	695	55,4	
CRH906EC3F	436,0	306,9	6	•••••	E	177.000	94.500	15,0	2,4	22,8	3,7	59	46	1.042	83,2	
CRH906EC3P	436,0	306,9	6	•••••	E	177.000	94.500	15,0	2,4	22,8	3,7	59	46	1.042	83,2	
CRH906EC4F	511,5	346,0	6	•••••	D	168.000	90.000	15,6	2,5	24,0	3,8	59	46	1.390	110,9	
CRH906EC4P	511,5	346,0	6	•••••	D	168.000	90.000	15,6	2,5	24,0	3,8	59	46	1.390	110,9	
CRH908EC2P	442,1	326,6	8	•••••	E	248.000	132.000	18,4	3,0	28,0	4,6	60	47	927	74,4	
CRH908EC3P	581,4	409,1	8	•••••	E	236.000	126.000	20,0	3,2	30,4	4,9	60	47	1.390	111,6	
CRH908EC4P	682,1	461,4	8	•••••	D	224.000	120.000	20,8	3,4	32,0	5,1	60	47	1.854	148,8	
CRH910EC2P	552,7	408,2	10	•••••	E	310.000	165.000	23,0	3,8	35,0	5,8	61	48	1.158	92,6	
CRH910EC3P	726,7	511,4	10	•••••	E	295.000	157.500	25,0	4,0	38,0	6,1	61	48	1.738	139,0	
CRH910EC4P	852,6	576,7	10	•••••	D	280.000	150.000	26,0	4,2	40,0	6,4	61	48	2.316	185,3	
CRH912EC2P	663,2	489,8	12	•••••	E	372.000	198.000	27,6	4,5	42,0	7,0	62	49	1.360	110,9	
CRH912EC3P	872,1	613,7	12	•••••	E	354.000	189.000	30,0	4,8	45,6	7,3	62	49	2.084	166,3	
CRH912EC4P	1023,1	692,0	12	•••••	D	336.000	180.000	31,2	5,1	48,0	7,7	62	49	2.780	221,8	



Modelo	Peso (kg)	Conexiones		Medidas					
		IN (Pulgadas)	OUT (Pulgadas)	C1 (mm)	C2 (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	A (mm)
CRH-01---2F	182	7/8"	3/4"						
CRH-01---3F	199	1-1/8"	7/8"	1.720	-	1.074	1.138	1.210	2.110
CRH-01---4F	215	1-3/8"	1-1/8"						
CRH-02---2F	327	1-3/8"	1-1/8"	3.470	-	1.074	1.138	1.210	3.860
CRH-02---2P	364	2X(7/8")	2X(3/4")	1.720	-	2.146	2.210	1.210	2.110
CRH-02---3F	359	1-5/8"	1-3/8"	3.470	-	1.074	1.138	1.210	3.860
CRH-02---3P	398	2X(1-1/8")	2X(7/8")	1.720	-	2.146	2.210	1.210	2.110
CRH-02---4F	389	1-5/8"	1-3/8"	3.470	-	1.074	1.138	1.210	3.860
CRH-02---4P	430	2X(1-3/8")	2X(1-1/8")	1.720	-	2.146	2.210	1.210	2.110
CRH-03---2F	480	1-5/8"	1-3/8"						
CRH-03---3F	526	1-5/8"	1-3/8"	1.750	1.750	1.074	1.138	1.210	5.610
CRH-03---4F	574	2-1/8"	1-5/8"						
CRH-04---2F	625	2-1/8"	1-5/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	7.360
CRH-04---2P	654	2x(1-3/8")	2x(1-1/8")	3.470	-	2.146	2.210	1.210	3.860
CRH-04---3F	687	2-5/8"	2-1/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	7.360
CRH-04---3P	718	2x(1-5/8")	2x(1-3/8")	3.470	-	2.146	2.210	1.210	3.860
CRH-04---4F	748	2-5/8"	2-1/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	7.360
CRH-04---4P	778	2x(1-5/8")	2x(1-3/8")	3.470	-	2.146	2.210	1.210	3.860
CRH-05---2F	778	2-1/8"	1-5/8"						
CRH-05---3F	855	2-5/8"	2-1/8"	3.500	3.500	1.074	1.138	1.210	9.110
CRH-05---4F	931	2-5/8"	2-1/8"						
CRH-06---2F	920	2-1/8"	1-5/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	10.860
CRH-06---2P	960	2x(1-5/8")	2x(1-3/8")	1.750	3.470	2.146	2.210	1.210	5.610
CRH-06---3F	1.013	2-5/8"	2-1/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	10.860
CRH-06---3P	1.052	2x(1-5/8")	2x(1-3/8")	1.750	3.470	2.146	2.210	1.210	5.610
CRH-06---4F	1.104	2-5/8"	2-1/8"	3.500	3.470	1.074	1.138	1.210	10.860
CRH-06---4P	1.148	2x(2-1/8")	2x(1-5/8")	1.750	3.470	2.146	2.210	1.210	5.610
CRH-08---2P	1.233	2x(2-1/8")	2x(1-5/8")						
CRH-08---3P	1.357	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")	3.500	3.470	2.146	2.210	1.210	7.360
CRH-08---4P	1.479	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")						
CRH-10---2P	1.528	2x(2-1/8")	2x(1-5/8")						
CRH-10---3P	1.682	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")	3.500	3.500	2.146	2.210	1.210	9.110
CRH-10---4P	1.835	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")						
CRH-12---2P	1.823	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")						
CRH-12---3P	2.008	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")	3.500	3.470	2.146	2.210	1.210	10.860
CRH-12---4P	2.191	2x(2-5/8")	2x(2-1/8")						

CRH / Datos comunes

CRH

## I-CO-24.3-CRH