



- IT Condensatori assiali - condensatori assiali ad alta efficienza - condensatori a doppio pacco.  
UK Axial condensers - high efficiency axial condensers - double coil condensers.  
ES Condensador Axial - condensador Axial de alta eficiencia - condensador con doble batería.



#### Versioni base

#### Basic versions

#### Versiónes básicas

- AO** IT Flusso aria orizzontale.  
UK Horizontal air flow.  
ES Flujo de aire horizontal.
- AV** IT Flusso aria verticale.  
UK Vertical air flow.  
ES Flujo de aire vertical.

#### Versioni acustiche

#### Acoustic versions

#### Versiónes acústicas

- L** IT Bassa rumorosità.  
UK Low noise.  
ES Bajo nivel de ruido.
- Q** IT Silenziato.  
UK Quiet.  
ES Silencioso.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - UNIT DESCRIPTION - CARACTERÍSTICAS

- IT
  - Batteria condensatori assiali e a doppio pacco: batteria a pacco alettato.
  - Carpenteria condensatori assiali: la carenatura è costruita in Al Mg di spessore 2 e 2,5 mm, a seconda dei particolari e del modello, con pellicola protettiva antigraffio.
  - Motoventilatori: in tutti i modelli a catalogo sono previsti ventilatori con protezione IP54.
- UK
  - Fin & tube exchanger axial and double coil condensers: coils manufactured with copper tubes.
  - Casing axial condensers: the casing is made of Al Mg with 2 or 2,5 mm thickness according to the design and model parts and is finished with a protective anti-scratch film.
  - Fan motors: all the models in the catalogue are fitted with IP54 protected.
- ES
  - Batería de condensación axial y doble espacio: una batería ala.
  - Carpintería condensadores axiales: carenado se construye en Al Mg de 2 y 2,5 mm, de acuerdo a los detalles y Modelo, con una película protectora resistente.
  - Motoventiladora: todos los modelos en el catálogo están equipados con protección IP54.



## ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - OPCIONALES

IT

- Antivibranti montati.
- Interruttori di servizio su ogni ventilatore.
- Qe cablato marchiato CE.
- Regolatore a taglio di fase modulante.
- Batteria preverniciata epossidica.
- Batteria di trattamento Blygold.
- Batteria rame rame.
- Carenatura in alluminio e staffe inox per mandata versione AO.
- Carenatura in alluminio e staffe inox per mandata versione AV.
- Carenatura e staffe per mandata in acciaio inox versione AO.
- Carenatura e staffe per mandata in acciaio inox versione AV.
- Secondo Circuito.

UK

- Rubber mounted.
- Service switches on every fan.
- Wired electric panel marked CE.
- Modulating fan speed controller.
- Epoxy pre-painted condensing coil.
- Blygold Treated coil.
- Copper/copper condensing coil.
- Aluminium casing an inox supports for discharge for AO version.
- Aluminium casing an inox supports for discharge for AV version.
- Support and casing in stainless steel for discharge AO version.
- Support and casing in stainless steel for discharge AV version.
- Second circuit.

ES

- Antivibrantes montados.
- Interruptores de servicio en cada ventilador.
- Quadro Elettrico cablato marchiato CE.
- Control de condensación con regulación continua.
- Batería prebarnizada epoxídica.
- Batería de tratamiento Blygold.
- Batería cobre cobre.
- Estructura de aluminio y estribos de acero inoxidable para impulsión Versión AO.
- Estructura de aluminio y estribos de acero inoxidable para impulsión Versión AV.
- Estructura y estribos para impulsión de acero inoxidable Versión AO.
- Estructura y estribos para impulsión de acero inoxidable Versión AV.
- Segundo circuito.

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRN - R134a

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRN 90 250</b>	57,1	14600	58	1	1,9	3,2	1490	1260	1260	1490	95
<b>CRN 90 261</b>	69,8	25000	54	2	1,9	8,8	2630	600	600	2630	150
<b>CRN 90 266</b>	74,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	600	600	2630	166
<b>CRN 50 2100</b>	114,2	29200	60	2	3,8	3,2	2630	1260	1260	2630	183
<b>CRN 90 2123</b>	139,6	33000	56	3	5,7	6,6	3770	600	600	3770	270
<b>CRN 90 2132</b>	149,6	40000	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	325
<b>CRN 90 2151</b>	171,3	43800	62	3	5,7	9,6	3770	1260	1260	3770	270
<b>CRN 90 2184</b>	209,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRN 90 2197</b>	224,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	600	600	4910	358
<b>CRN 90 2201</b>	228,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRN 90 2246</b>	279,2	73600	54	4	7,2	15,2	5930	800	800	5930	637
<b>CRN 90 2263</b>	299,2	73600	54	4	7,2	15,2	5930	800	800	5930	637
<b>CRN 90 2251</b>	285,5	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
<b>CRN 90 2307</b>	349	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRN 90 2329</b>	374	92000	55	5	9	19	7280	800	800	7280	794
<b>CRN 90 2301</b>	342,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRN 90 2369</b>	418,8	110400	56	6	10,8	22,8	8630	800	800	8630	804
<b>CRN 90 2395</b>	448,8	110400	56	6	10,8	22,8	8630	800	800	8630	950
<b>CRN 90 2396</b>	448,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRN 90 2402</b>	456,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	800	800	5930	982
<b>CRN 90 2491</b>	558,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	800	800	5930	1065
<b>CRN 90 2527</b>	598,4	190000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1222
<b>CRN 90 2502</b>	571	190000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1222
<b>CRN 90 2614</b>	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
<b>CRN 90 2658</b>	832,4	212400	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1585
<b>CRN 90 2603</b>	685	177000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1325
<b>CRN 90 2737</b>	837,6	212400	58	12	21,6	45,6	8630	800	800	8630	1585
<b>CRN 90 2790</b>	897,6	247800	58	14	25,2	53,2	9980	800	800	9980	1845
<b>CRN 90 2703</b>	799,4	212400	58	12	21,6	45,6	8630	800	800	8630	1585
<b>CRN 90 2860</b>	977,2	304000	59	16	28,8	60,8	11330	800	800	11330	1942

□ Qc Potenza nominale di condensazione.  
 □ Qa Portata aria nominale.  
 □ LpA Livello pressione sonora a 10 m.  
 □ Nv Numero dei ventilatori.  
 □ Pa Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ Ca Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ A Larghezza  
 □ B Lunghezza  
 □ SW Peso di spedizione

□ Qc Nominal condensing capacity.  
 □ Qa Nominal air flow.  
 □ LpA Sound pressure level at 10 m.  
 □ Nv Number of fans.  
 □ Pa Electrical power input (each fan).  
 □ Ca Absorbed current (each fan).  
 □ A Width  
 □ B Length  
 □ SW Shipping weight

□ Qc Potencia nominal del condensador.  
 □ Qa Flujo de aire nominal.  
 □ LpA Nivel de presión sonora a 10 m.  
 □ Nv Número dei ventiladores.  
 □ Pa Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ Ca Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ A Anchura  
 □ B Longitud  
 □ SW Peso

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRN - R410A

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRN 90 250</b>	57,1	14600	58	1	1,9	3,2	1490	1260	1260	1490	95
<b>CRN 90 261</b>	69,8	21400	48	2	3,8	2,7	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRN 90 266</b>	74,8	25000	54	2	2,7	4,4	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRN 50 2100</b>	114,2	29200	60	2	3,8	3,2	2630	600	600	2630	1830
<b>CRN 90 2123</b>	139,6	36000	56	3	4,05	6,6	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRN 90 2151</b>	171,3	43800	62	3	5,7	9,6	3770	1260	1260	3770	270
<b>CRN 90 2197</b>	224,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRN 90 2246</b>	279,2	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRN 90 2263</b>	299,2	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
<b>CRN 90 2251</b>	285,5	78400	54	4	7,2	12,8	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRN 90 2307</b>	349	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRN 90 2329</b>	374	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRN 90 2301</b>	342,6	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRN 90 2369</b>	418,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
<b>CRN 90 2395</b>	448,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
<b>CRN 90 2396</b>	448,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	800	800	4580	804
<b>CRN 90 2402</b>	456,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
<b>CRN 90 2491</b>	558,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRN 90 2527</b>	598,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRN 90 2502</b>	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
<b>CRN 90 2614</b>	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
<b>CRN 90 2658</b>	748	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
<b>CRN 90 2603</b>	685	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222

□ Qc Potenza nominale di condensazione.  
 □ Qa Portata aria nominale.  
 □ LpA Livello pressione sonora a 10 m.  
 □ Nv Numero dei ventilatori.  
 □ Pa Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ Ca Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ A Larghezza  
 □ B Lunghezza  
 □ SW Peso di spedizione

□ Qc Nominal condensing capacity.  
 □ Qa Nominal air flow.  
 □ LpA Sound pressure level at 10 m.  
 □ Nv Number of fans.  
 □ Pa Electrical power input (each fan).  
 □ Ca Absorbed current (each fan).  
 □ A Width  
 □ B Length  
 □ SW Shipping weight

□ Qc Potencia nominal del condensador.  
 □ Qa Flujo de aire nominal.  
 □ LpA Nivel de presión sonora a 10 m.  
 □ Nv Número dei ventiladores.  
 □ Pa Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ Ca Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ A Anchura  
 □ B Longitud  
 □ SW Peso

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRL - R134a

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRL 90 245</b>	51,5	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRL 90 253</b>	59,9	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRL 90 254</b>	61,6	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRL 90 291</b>	103	42400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	279
<b>CRL 90 2105</b>	119,8	39200	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	302
<b>CRL 90 2108</b>	123,2	39200	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	302
<b>CRL 90 2136</b>	154,5	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
<b>CRL 90 2158</b>	179,7	44000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRL 90 2163</b>	184,8	44000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRL 90 2181</b>	206	55200	53	3	5,4	11,4	4580	2400	2400	4580	481
<b>CRL 90 2211</b>	239,6	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRL 90 2217</b>	246,4	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRL 90 2227</b>	257,5	78400	54	5	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRL 90 2264</b>	299,5	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRL 90 2271</b>	308	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRL 90 2272</b>	309	98000	55	5	9	19	7280	800	800	7280	737
<b>CRL 90 2273</b>	309	88800	49	6	6,9	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRL 90 2316</b>	359,4	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRL 90 2325</b>	369,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	800	800	4580	742
<b>CRL 90 2363</b>	412	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
<b>CRL 90 2422</b>	479,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRL 90 2434</b>	492,8	128800	55	7	12,6	26,6	9980	1380	1380	9980	1107
<b>CRL 90 2453</b>	515	141600	57	8	9,2	22,8	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRL 90 2427</b>	599	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRL 90 2542</b>	616	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
<b>CRL 90 2544</b>	618	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
<b>CRL 90 2633</b>	718,8	228000	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1461
<b>CRL 90 2650</b>	739,2	212400	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1585
<b>CRL 90 2634</b>	721	228000	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1461

□ Qc Potenza nominale di condensazione.  
 □ Qa Portata aria nominale.  
 □ LpA Livello pressione sonora a 10 m.  
 □ Nv Numero dei ventilatori.  
 □ Pa Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ Ca Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ A Larghezza  
 □ B Lunghezza  
 □ SW Peso di spedizione

□ Qc Nominal condensing capacity.  
 □ Qa Nominal air flow.  
 □ LpA Sound pressure level at 10 m.  
 □ Nv Number of fans.  
 □ Pa Electrical power input (each fan).  
 □ Ca Absorbed current (each fan).  
 □ A Width  
 □ B Length  
 □ SW Shipping weight

□ Qc Potencia nominal del condensador.  
 □ Qa Flujo de aire nominal.  
 □ LpA Nivel de presión sonora a 10 m.  
 □ Nv Número dei ventiladores.  
 □ Pa Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ Ca Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ A Anchura  
 □ B Longitud  
 □ SW Peso

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRL - R410A

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRL 90 245</b>	51,5	21200	48	1	1,8	3,8	1880	1380	1380	1880	145
<b>CRL 90 253</b>	59,9	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	0	2630	150
<b>CRL 90 254</b>	61,6	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
<b>CRL 90 291</b>	103	32100	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	221
<b>CRL 90 2105</b>	119,8	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRL 90 2108</b>	123,2	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRL 90 2136</b>	154,5	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
<b>CRL 90 2158</b>	179,7	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
<b>CRL 90 2163</b>	184,8	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
<b>CRL 90 2181</b>	206	58800	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	447
<b>CRL 90 2211</b>	239,6	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRL 90 2217</b>	246,4	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
<b>CRL 90 2227</b>	257,5	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
<b>CRL 90 2264</b>	299,5	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
<b>CRL 90 2271</b>	308	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
<b>CRL 90 2272</b>	309	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
<b>CRL 90 2316</b>	359,4	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRL 90 2325</b>	369,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRL 90 2363</b>	412	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRL 90 2422</b>	479,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRL 90 2434</b>	492,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRL 90 2453</b>	515	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRL 90 2427</b>	599	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRL 90 2542</b>	616	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
<b>CRL 90 2544</b>	618	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
<b>CRL 90 2633</b>	718,8	17700	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
<b>CRL 90 2650</b>	739,2	17700	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325

**Qc** Potenza nominale di condensazione.  
**Qa** Portata aria nominale.  
**LpA** Livello pressione sonora a 10 m.  
**Nv** Numero dei ventilatori.  
**Pa** Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
**Ca** Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
**A** Larghezza  
**B** Lunghezza  
**SW** Peso di spedizione

**Qc** Nominal condensing capacity.  
**Qa** Nominal air flow.  
**LpA** Sound pressure level at 10 m.  
**Nv** Number of fans.  
**Pa** Electrical power input (each fan).  
**Ca** Absorbed current (each fan).  
**A** Width  
**B** Length  
**SW** Shipping weight

**Qc** Potencia nominal del condensador.  
**Qa** Flujo de aire nominal.  
**LpA** Nivel de presión sonora a 10 m.  
**Nv** Número dei ventiladores.  
**Pa** Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
**Ca** Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
**A** Anchura  
**B** Longitud  
**SW** Peso

## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRQ - R134a

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRQ 90 230</b>	33,9	9400	41	2	0,56	1,34	1910	900	900	1910	97
<b>CRQ 90 232</b>	36,8	9400	41	1	0,73	1,34	1910	900	900	1910	87
<b>CRQ 90 234</b>	38,3	10000	46	1	0,73	1,35	1490	1260	1260	1490	87
<b>CRQ 90 260</b>	67,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
<b>CRQ 90 265</b>	73,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
<b>CRQ 90 267</b>	76,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
<b>CRQ 90 289</b>	101,8	23700	44	3	1,38	2,25	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRQ 90 297</b>	110,4	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRQ 90 2101</b>	114,9	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRQ 90 2119</b>	135,6	35400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	283
<b>CRQ 90 2130</b>	147,2	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
<b>CRQ 90 2135</b>	153,2	40000	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	325
<b>CRQ 90 2149</b>	169,5	38400	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	358
<b>CRQ 90 2162</b>	184	43200	46	3	3,45	6,6	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2169</b>	191,5	48300	51	3	4,35	8,1	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2179</b>	203,4	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2194</b>	220,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2202</b>	229,8	68400	52	4	5,8	10,8	5930	1380	1380	5930	592
<b>CRQ 90 2239</b>	271,2	70800	54	4	7,2	15,2	3530	2400	2400	3530	543
<b>CRQ 90 2259</b>	294,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRQ 90 2270</b>	306,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRQ 90 2298</b>	339	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
<b>CRQ 90 2324</b>	368	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
<b>CRQ 90 2337</b>	383	117600	56	6	10,8	22,8	8630	1380	1380	8630	882
<b>CRQ 90 2358</b>	406,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
<b>CRQ 90 2389</b>	441,6	110400	56	6	8,28	22,8	8630	1380	1380	8630	950
<b>CRQ 90 2404</b>	459,6	128800	55	7	12,6	26,6	9980	1380	1380	9980	1107
<b>CRQ 90 2418</b>	474,6	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRQ 90 2453</b>	515,2	141600	57	8	7,2	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
<b>CRQ 90 2472</b>	536,2	141600	57	8	7,2	30,4	5930	2400	2400	5930	1065

□ Qc Potenza nominale di condensazione.  
 □ Qa Portata aria nominale.  
 □ LpA Livello pressione sonora a 10 m.  
 □ Nv Numero dei ventilatori.  
 □ Pa Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ Ca Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ A Larghezza  
 □ B Lunghezza  
 □ SW Peso di spedizione

□ Qc Nominal condensing capacity.  
 □ Qa Nominal air flow.  
 □ LpA Sound pressure level at 10 m.  
 □ Nv Number of fans.  
 □ Pa Electrical power input (each fan).  
 □ Ca Absorbed current (each fan).  
 □ A Width  
 □ B Length  
 □ SW Shipping weight

□ Qc Potencia nominal del condensador.  
 □ Qa Flujo de aire nominal.  
 □ LpA Nivel de presión sonora a 10 m.  
 □ Nv Número dei ventiladores.  
 □ Pa Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ Ca Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ A Anchura  
 □ B Longitud  
 □ SW Peso



## DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

### CRQ - R410A

Mod.	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca	A		B		SW
	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO/AV	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	kW	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
<b>CRQ 90 230</b>	33,9	7900	40	1	0,46	0,75	1490	1260	1260	1490	87
<b>CRQ 90 232</b>	36,8	7900	40	1	0,46	0,75	1490	1260	1260	1490	87
<b>CRQ 90 234</b>	38,3	9400	41	2	0,56	1,34	1910	900	900	1910	97
<b>CRQ 90 260</b>	67,8	21400	48	2	1,46	2,7	2630	600	600	2630	150
<b>CRQ 90 265</b>	73,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
<b>CRQ 90 267</b>	76,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
<b>CRQ 90 289</b>	101,7	32100	50	3	2,19	4,05	3770	1200	1200	3770	221
<b>CRQ 90 297</b>	110,4	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRQ 90 2101</b>	114,9	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
<b>CRQ 90 2119</b>	135,6	39200	51	2	3,6	4,05	3230	1800	1800	3230	302
<b>CRQ 90 2130</b>	147,2	35400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	283
<b>CRQ 90 2135</b>	153,2	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
<b>CRQ 90 2149</b>	169,5	38400	51	4	2,92	5,4	4910	600	600	4910	358
<b>CRQ 90 2162</b>	184	38400	51	4	2,92	5,4	4910	600	600	4910	358
<b>CRQ 90 2169</b>	191,5	51300	51	3	4,35	8,1	4580	1380	1380	4580	447
<b>CRQ 90 2179</b>	203,4	58800	53	3	5,4	11,4	4580	800	800	4580	447
<b>CRQ 90 2194</b>	220,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2202</b>	229,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
<b>CRQ 90 2239</b>	271,2	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
<b>CRQ 90 2259</b>	294,4	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
<b>CRQ 90 2270</b>	306,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRQ 90 2298</b>	339	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
<b>CRQ 90 2324</b>	368	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
<b>CRQ 90 2337</b>	383	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
<b>CRQ 90 2358</b>	406,8	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRQ 90 2389</b>	441,6	2400	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
<b>CRQ 90 2404</b>	459,6	118400	50	8	9,2	17,6	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRQ 90 2418</b>	474,6	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRQ 90 2453</b>	515,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
<b>CRQ 90 2472</b>	536,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982

□ Qc Potenza nominale di condensazione.  
 □ Qa Portata aria nominale.  
 □ LpA Livello pressione sonora a 10 m.  
 □ Nv Numero dei ventilatori.  
 □ Pa Potenza elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ Ca Corrente elettrica assorbita (singolo ventilatore).  
 □ A Larghezza  
 □ B Lunghezza  
 □ SW Peso di spedizione

□ Qc Nominal condensing capacity.  
 □ Qa Nominal air flow.  
 □ LpA Sound pressure level at 10 m.  
 □ Nv Number of fans.  
 □ Pa Electrical power input (each fan).  
 □ Ca Absorbed current (each fan).  
 □ A Width  
 □ B Length  
 □ SW Shipping weight

□ Qc Potencia nominal del condensador.  
 □ Qa Flujo de aire nominal.  
 □ LpA Nivel de presión sonora a 10 m.  
 □ Nv Número dei ventiladores.  
 □ Pa Potencia eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ Ca Corriente eléctrica absorbida (cada ventilador).  
 □ A Anchura  
 □ B Longitud  
 □ SW Peso