



PL Wysokoefektywne, dwuobiegowe skraplacze chłodzone powietrzem.

EN Axial condensers - high efficiency axial condensers - double coil condensers.

WERSJA - VERSIONS

AO **PL** Poziomy przepływ powietrza.
EN Horizontal air flow.

AV **PL** Pionowy przepływ powietrza.
EN Vertical air flow.

Wersja z wyciszeniem - Acoustic versions

L **PL** Cicha.
EN Low noise.

Q **PL** Bardzo cicha.
EN Quiet.

OPIS URZĄDZENIA - UNIT DESCRIPTION

- PL** Obudowa skraplaczy: wykonana ze stopu aluminium -magnezowego o grubości 2 lub 2,5 mm w zależności od konstrukcji i modelu, wykończona ochronną warstwą zapobiegającą zarysowaniom.
- Wentylatory napędzane silnikami o klasie odporności IP54.

- EN** 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.



AKCESORIA - ACCESSORIES ON DEMAND

PL

- Gumowe podkładki.
- Włącznik serwisowy w każdym wentylatorze.
- Panel elektryczny certyfikowany znakiem CE.
- Regulator prędkości obrotowej wentylatora.
- Wymiennik pokryty powłoką epoksydową.
- Wymiennik pokryty powłoką antykorozyjną Blygold.
- Wymiennik typu miedź/miedź.
- Kwasoodporna obudowa dla skraplacza w wersji AO.
- Kwasoodporna obudowa dla skraplacza w wersji AV.
- Obudowa ze stali nierdzewnej dla skraplacza w wersji AO.
- Obudowa ze stali nierdzewnej dla skraplacza w wersji AV.
- Drugi obieg.

EN

- 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.



DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRN - R134a

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRN 90 250	57,1	14600	58	1	1,9	3,2	1490	1260	1260	1490	95
CRN 90 261	69,8	25000	54	2	1,9	8,8	2630	600	600	2630	150
CRN 90 266	74,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	600	600	2630	166
CRN 50 2100	114,2	29200	60	2	3,8	3,2	2630	1260	1260	2630	183
CRN 90 2123	139,6	33000	56	3	5,7	6,6	3770	600	600	3770	270
CRN 90 2132	149,6	40000	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	325
CRN 90 2151	171,3	43800	62	3	5,7	9,6	3770	1260	1260	3770	270
CRN 90 2184	209,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
CRN 90 2197	224,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	600	600	4910	358
CRN 90 2201	228,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
CRN 90 2246	279,2	73600	54	4	7,2	15,2	5930	800	800	5930	637
CRN 90 2263	299,2	73600	54	4	7,2	15,2	5930	800	800	5930	637
CRN 90 2251	285,5	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
CRN 90 2307	349	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRN 90 2329	374	92000	55	5	9	19	7280	800	800	7280	794
CRN 90 2301	342,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRN 90 2369	418,8	110400	56	6	10,8	22,8	8630	800	800	8630	804
CRN 90 2395	448,8	110400	56	6	10,8	22,8	8630	800	800	8630	950
CRN 90 2396	448,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRN 90 2402	456,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	800	800	5930	982
CRN 90 2491	558,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	800	800	5930	1065
CRN 90 2527	598,4	190000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1222
CRN 90 2502	571	190000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1222
CRN 90 2614	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
CRN 90 2658	832,4	212400	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1585
CRN 90 2603	685	177000	58	10	18	38	7280	800	800	7280	1325
CRN 90 2737	837,6	212400	58	12	21,6	45,6	8630	800	800	8630	1585
CRN 90 2790	897,6	247800	58	14	25,2	53,2	9980	800	800	9980	1845
CRN 90 2703	799,4	212400	58	12	21,6	45,6	8630	800	800	8630	1585
CRN 90 2860	977,2	304000	59	16	28,8	60,8	11330	800	800	11330	1942

PL
Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN
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

DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRN - R410A

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRN 90 250	57,1	14600	58	1	1,9	3,2	1490	1260	1260	1490	95
CRN 90 261	69,8	21400	48	2	3,8	2,7	2630	1260	1260	2630	150
CRN 90 266	74,8	25000	54	2	2,7	4,4	2630	1260	1260	2630	150
CRN 50 2100	114,2	29200	60	2	3,8	3,2	2630	600	600	2630	1830
CRN 90 2123	139,6	36000	56	3	4,05	6,6	3770	1260	1260	3770	236
CRN 90 2151	171,3	43800	62	3	5,7	9,6	3770	1260	1260	3770	270
CRN 90 2197	224,4	58400	63	4	7,6	12,8	4910	1260	1260	4910	358
CRN 90 2246	279,2	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
CRN 90 2263	299,2	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
CRN 90 2251	285,5	78400	54	4	7,2	12,8	5930	1380	1380	5930	592
CRN 90 2307	349	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRN 90 2329	374	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRN 90 2301	342,6	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRN 90 2369	418,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
CRN 90 2395	448,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
CRN 90 2396	448,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	800	800	4580	804
CRN 90 2402	456,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
CRN 90 2491	558,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
CRN 90 2527	598,4	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
CRN 90 2502	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
CRN 90 2614	698	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
CRN 90 2658	748	177000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
CRN 90 2603	685	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222

PL

Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN

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



DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRL - R134a

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRL 90 245	51,5	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
CRL 90 253	59,9	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
CRL 90 254	61,6	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
CRL 90 291	103	42400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	279
CRL 90 2105	119,8	39200	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	302
CRL 90 2108	123,2	39200	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	302
CRL 90 2136	154,5	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
CRL 90 2158	179,7	44000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	358
CRL 90 2163	184,8	44000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	358
CRL 90 2181	206	55200	53	3	5,4	11,4	4580	2400	2400	4580	481
CRL 90 2211	239,6	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
CRL 90 2217	246,4	78400	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
CRL 90 2227	257,5	78400	54	5	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	592
CRL 90 2264	299,5	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRL 90 2271	308	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRL 90 2272	309	98000	55	5	9	19	7280	800	800	7280	737
CRL 90 2273	309	88800	49	6	6,9	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRL 90 2316	359,4	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRL 90 2325	369,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	800	800	4580	742
CRL 90 2363	412	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
CRL 90 2422	479,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRL 90 2434	492,8	128800	55	7	12,6	26,6	9980	1380	1380	9980	1107
CRL 90 2453	515	141600	57	8	9,2	22,8	5930	2400	2400	5930	1065
CRL 90 2427	599	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
CRL 90 2542	616	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
CRL 90 2544	618	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
CRL 90 2633	718,8	228000	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1461
CRL 90 2650	739,2	212400	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1585
CRL 90 2634	721	228000	58	12	21,6	45,6	8630	2400	2400	8630	1461

PL
Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN
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

DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRL - R410A

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRL 90 245	51,5	21200	48	1	1,8	3,8	1880	1380	1380	1880	145
CRL 90 253	59,9	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	0	2630	150
CRL 90 254	61,6	21400	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	150
CRL 90 291	103	32100	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	221
CRL 90 2105	119,8	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRL 90 2108	123,2	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRL 90 2136	154,5	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
CRL 90 2158	179,7	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
CRL 90 2163	184,8	48000	57	4	5,4	8,8	4910	1260	1260	4910	325
CRL 90 2181	206	58800	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	447
CRL 90 2211	239,6	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
CRL 90 2217	246,4	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
CRL 90 2227	257,5	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
CRL 90 2264	299,5	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
CRL 90 2271	308	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
CRL 90 2272	309	73600	54	4	7,2	15,2	5930	1380	1380	5930	637
CRL 90 2316	359,4	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRL 90 2325	369,6	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRL 90 2363	412	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRL 90 2422	479,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRL 90 2434	492,8	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRL 90 2453	515	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRL 90 2427	599	141600	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
CRL 90 2542	616	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
CRL 90 2544	618	190000	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1222
CRL 90 2633	718,8	17700	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325
CRL 90 2650	739,2	17700	58	10	18	38	7280	2400	2400	7280	1325

PL

Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN

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



DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRQ - R134a

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRQ 90 230	33,9	9400	41	2	0,56	1,34	1910	900	900	1910	97
CRQ 90 232	36,8	9400	41	1	0,73	1,34	1910	900	900	1910	87
CRQ 90 234	38,3	10000	46	1	0,73	1,35	1490	1260	1260	1490	87
CRQ 90 260	67,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
CRQ 90 265	73,8	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
CRQ 90 267	76,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
CRQ 90 289	101,8	23700	44	3	1,38	2,25	3770	1260	1260	3770	236
CRQ 90 297	110,4	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRQ 90 2101	114,9	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRQ 90 2119	135,6	35400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	283
CRQ 90 2130	147,2	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
CRQ 90 2135	153,2	40000	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	325
CRQ 90 2149	169,5	38400	51	4	2,92	5,4	4910	1260	1260	4910	358
CRQ 90 2162	184	43200	46	3	3,45	6,6	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2169	191,5	48300	51	3	4,35	8,1	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2179	203,4	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2194	220,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2202	229,8	68400	52	4	5,8	10,8	5930	1380	1380	5930	592
CRQ 90 2239	271,2	70800	54	4	7,2	15,2	3530	2400	2400	3530	543
CRQ 90 2259	294,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
CRQ 90 2270	306,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
CRQ 90 2298	339	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
CRQ 90 2324	368	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
CRQ 90 2337	383	117600	56	6	10,8	22,8	8630	1380	1380	8630	882
CRQ 90 2358	406,8	106200	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	804
CRQ 90 2389	441,6	110400	56	6	8,28	22,8	8630	1380	1380	8630	950
CRQ 90 2404	459,6	128800	55	7	12,6	26,6	9980	1380	1380	9980	1107
CRQ 90 2418	474,6	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRQ 90 2453	515,2	141600	57	8	7,2	30,4	5930	2400	2400	5930	1065
CRQ 90 2472	536,2	141600	57	8	7,2	30,4	5930	2400	2400	5930	1065

PL
Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN
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

DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

CRQ - R410A

Model	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	m³/h	dB(A)	n.	kW	A	mm	mm	mm	mm	kg
CRQ 90 230	33,9	7900	40	1	0,46	0,75	1490	1260	1260	1490	87
CRQ 90 232	36,8	7900	40	1	0,46	0,75	1490	1260	1260	1490	87
CRQ 90 234	38,3	9400	41	2	0,56	1,34	1910	900	900	1910	97
CRQ 90 260	67,8	21400	48	2	1,46	2,7	2630	600	600	2630	150
CRQ 90 265	73,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
CRQ 90 267	76,6	20000	48	2	1,46	2,7	2630	1260	1260	2630	166
CRQ 90 289	101,7	32100	50	3	2,19	4,05	3770	1200	1200	3770	221
CRQ 90 297	110,4	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRQ 90 2101	114,9	30000	50	3	2,19	4,05	3770	1260	1260	3770	236
CRQ 90 2119	135,6	39200	51	2	3,6	4,05	3230	1800	1800	3230	302
CRQ 90 2130	147,2	35400	51	2	3,6	7,6	1880	2400	2400	1880	283
CRQ 90 2135	153,2	36800	51	2	3,6	7,6	3230	1380	1380	3230	324
CRQ 90 2149	169,5	38400	51	4	2,92	5,4	4910	600	600	4910	358
CRQ 90 2162	184	38400	51	4	2,92	5,4	4910	600	600	4910	358
CRQ 90 2169	191,5	51300	51	3	4,35	8,1	4580	1380	1380	4580	447
CRQ 90 2179	203,4	58800	53	3	5,4	11,4	4580	800	800	4580	447
CRQ 90 2194	220,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2202	229,8	55200	53	3	5,4	11,4	4580	1380	1380	4580	481
CRQ 90 2239	271,2	76000	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	502
CRQ 90 2259	294,4	70800	54	4	7,2	15,2	3230	2400	2400	3230	543
CRQ 90 2270	306,4	88800	49	6	6,9	13,2	4580	2400	2400	4580	742
CRQ 90 2298	339	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	737
CRQ 90 2324	368	98000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
CRQ 90 2337	383	92000	55	5	9	19	7280	1380	1380	7280	794
CRQ 90 2358	406,8	114000	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRQ 90 2389	441,6	2400	56	6	10,8	22,8	4580	2400	2400	4580	742
CRQ 90 2404	459,6	118400	50	8	9,2	17,6	5930	2400	2400	5930	982
CRQ 90 2418	474,6	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRQ 90 2453	515,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982
CRQ 90 2472	536,2	152000	57	8	14,4	30,4	5930	2400	2400	5930	982

PL

Qc Nominalna wydajność.
Qa Nominalny przepływ powietrza.
LpA Poziom ciśnienia akustycznego (liczony z 10 m).
Nv Ilość wentylatorów.
Pa Pobór mocy (każdy wentylator).
Ca Pobór prądu (każdy wentylator).
A Szerokość
B Długość
SW Waga transportowa

EN

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