



PL Skraplacze chłodzone powietrzem.
EN Axial condensers.

WERSJA - VERSIONS

AO	PL Poziomy przepływ powietrza. EN Horizontal air flow.
AV	PL Pionowy przepływ powietrza. EN Vertical air flow.
AZ	PL Wersja wyciszona (do łączenia z wersjami podstawowymi). EN Acoustic (to combine with basic versions).

OPIS URZĄDZENIA - UNIT DESCRIPTION

- PL**
 - Obudowa skraplacza: 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 and inox supports for discharge for AO version.
- Aluminium casing and 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

R407C

Model	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca
	kW	m ³ /h	dB(A)	n.	kW	A
CRN 50 212	16,3	6000	43	1	0,49	0,89
CRN 50 216	19,7	5400	43	1	0,49	0,89
CRN 50 219	31,7	10700	46	1	0,73	1,35
CRN 50 225	38,8	10000	46	1	0,73	1,35
CRN 50 237	43,4	9600	46	1	0,73	1,35

Model	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca
	kW	m ³ /h	dB(A)	n.	kW	A
CRQ 50 211	12,5	3800	32	1	0,22	0,38
CRQ 50 214	15,5	3100	32	1	0,22	0,38
CRQ 50 215	21,8	5800	31	1	0,19	0,37
CRQ 50 221	25,7	7500	39	1	0,33	0,73
CRQ 50 230	44,4	11600	33	2	0,38	0,74

R410A

Model	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca
	kW	m ³ /h	dB(A)	n.	kW	A
CRN 50 212	18,1	3800	32	1	0,22	0,38
CRN 50 216	21,4	3100	32	1	0,22	0,38
CRN 50 219	34,9	5800	31	1	0,19	0,37
CRN 50 225	41,7	7500	39	1	0,33	0,73
CRN 50 237	43,5	11600	33	1	0,38	0,74

Model	Qc	Qa	LpA	Nv	Pa	Ca
	kW	m ³ /h	dB(A)	n.	kW	A
CRQ 50 211	12,5	3300	33	1	0,11	0,27
CRQ 50 214	15,5	3100	32	1	0,22	0,38
CRQ 50 215	21,8	5800	31	1	0,19	0,37
CRQ 50 221	25,7	7500	39	1	0,33	0,73
CRQ 50 230	44,4	6600	39	1	0,33	0,73

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).

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).

WYMIARY I WAGI - DIMENSIONS AND WEIGHTS

R407C

Model	L		W		SW
	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	mm	mm	mm	mm	kg
CRN 50 212	1130	900	900	1130	48
CRN 50 216	1130	900	900	1130	52
CRN 50 219	1490	1260	1260	1490	79
CRN 50 225	1490	1260	1260	1490	87
CRN 50 237	1490	1260	1260	1490	95

Model	L		W		SW
	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	mm	mm	mm	mm	kg
CRQ 50 211	1130	900	900	1130	48
CRQ 50 214	1130	900	900	1130	55
CRQ 50 215	1490	1260	1260	1490	79
CRQ 50 221	1490	1260	1260	1490	79
CRQ 50 230	2630	1260	1260	2630	150

R410A

Model	L		W		S
	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	mm	mm	mm	mm	kg
CRN 50 212	1130	900	900	1130	48
CRN 50 216	1130	900	900	1130	52
CRN 50 219	1490	1260	1260	1490	79
CRN 50 225	1490	1260	1260	1490	87
CRN 50 237	1910	900	900	1910	95

Model	L		W		S
	AO	AV	AO	AV	AO/AV
	mm	mm	mm	mm	kg
CRQ 50 211	1130	900	900	1130	48
CRQ 50 214	1130	900	900	1130	55
CRQ 50 215	1490	1260	1260	1490	79
CRQ 50 221	1490	1260	1260	1490	79
CRQ 50 230	1490	1260	1260	1490	95

L Długość - Length
W Szerokość - Width
SW Waga transportowa - Shipping weight