

Condensatori remoti ad aria con ventilatori assiali
Remote air condenser with axial fans
Condenseur à distance avec ventiateur axial
Entfernt Axialkondensatoren

RCWA



CARATTERISTICHE STANDARD

È realizzata in lamiera zincata con vernice epossidica.
 Tutte le unità sono equipaggiate con ventilatori assiali ad alta efficienza e ridotti consumi.
 La batteria alettata è costruita con tubi in rame e alette in alluminio ad alta efficienza.
 Unità standard, silenziosa SL e super silenziosa SSL.



VERSION DE BASE

Il est réalisé en tôle zinguée avec un vernis epoxy.
 Le versions sont équipées de ventilateurs axiaux à haute efficacité et a consommation d'énergie réduite.
 La batterie est fabriqué avec des tubes en cuivre et elle est équipée d'ailettes en aluminium à au rendement.
 Unité standard, silencieuse SL et super silencieuse SSL.



STANDARD CHARACTERISTICS

Pre-painted galvanised steel casework.
 Axial fans with low energy consumption and high performance.
 The coils are manufactured with copper tubes and with high efficiency aluminium fins.
 Standard unit, silenced unit and super silenced unit.



STANDARD AUSFÜHRUNG

Verzinktes Blech mit Epoxidastrich.
 Axial ventilatoren mit hoher Leistung und minimalen energieverbrauch.
 Das register wird aus Kupferrohren und mit Hochleistungslamellen aus Aluminium hergestellt.
 Standard Ausführung, leise Ausführung und Sehr leise Ausführung.



SPECIFICATIONS

RCW -STD (Standard model/Modello Standard)		21	31	61	91	101	131
Air flow Portata Aria	m ³ /s	0,6	1,3	2,0	1,9	2,1	4,0
Fans Ventilatori	Nº	1	2	1	1	1	2
Sound pressure ⁽²⁾ Pressione Sonora ⁽²⁾	dB(A)	48					51
Absorbed current Corrente Assorbita	A	0,9	1,9	3,0	3,0	3,0	6,0
Absorbed power Potenza Assorbita	kW	0,18	0,37	0,68	0,68	0,68	1,36
Power supply Alimentazione Elettrica	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50					
Connections - IN/OUT Attacchi - IN/OUT	mm	16/16	18/16	22/16	28/22	35/28	35/28
Transport weight Peso Di Trasporto	kg	16	22	63	68	92	103

RCW -SL (SL model/Modello SL)		21	25	41	71	81	101	151
Air flow Portata Aria	m ³ /s	0,4	0,8	1,4	1,5	1,6	2,2	3,2
Fans Ventilatori	Nº	1	2	1	1	1	2	3
Sound pressure ⁽²⁾ Pressione Sonora ⁽²⁾	dB(A)	35	33	37	38	38	40	40
Absorbed current Corrente Assorbita	A	0,4	0,7	1,2	1,2	1,2	0,8	1,2
Absorbed power Potenza Assorbita	kW	0,07	0,15	0,27	0,27	0,27	0,38	0,57
Power supply Alimentazione Elettrica	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50						
Connections - IN/OUT Attacchi - IN/OUT	mm	16/16	18/16	22/16	28/22	35/28	35/28	42/28
Transport weight Peso Di Trasporto	kg	16	22	61	82	90	98	135

RCW -SSL (SSL model/Modello SSL)		41	61	81	91	101	131
Air flow Portata Aria	m ³ /s	0,9	0,9	1,9	1,5	2,9	2,6
Fans Ventilatori	Nº	1	1	2	2	3	3
Sound pressure ⁽²⁾ Pressione Sonora ⁽²⁾	dB(A)	28	29	32	33	33	33
Absorbed current Corrente Assorbita	A	0,6	0,6	1,2	0,4	1,8	1,8
Absorbed power Potenza Assorbita	kW	0,13	0,13	0,26	0,18	0,39	0,39
Power supply Alimentazione Elettrica	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50					
Connections - IN/OUT Attacchi - IN/OUT	mm	22/16	22/16	35/28	35/28	42/28	42/28
Transport weight Peso Di Trasporto	kg	66	71	98	107	135	149

⁽²⁾ - Sound pressure level measured in free field conditions at 10 m from the unit. According to ISO 3744.

⁽²⁾ - Livello medio di pressione sonora misurata in campo libero a 10 m dall'unità come definito dalla ISO 3744.

DIMENSIONS

RCW - STD	21	31	61	91	101	131
L, mm	770	1220	1240	1240	1360	2120
H, mm	410	410	814	814	1114	814
S, mm	314	314	494	494	550	494

RCW - SL	21	25	41	71	81	101	151
L, mm	770	1220	1240	1360	1360	2120	3000
H, mm	410	410	814	1114	1114	814	814
S, mm	314	314	494	550	550	494	494

RCW - SSL	41	61	81	91	101	131
L, mm	1240	1240	2120	2120	3000	3000
H, mm	814	814	814	814	814	814
S, mm	494	494	494	494	494	494

