

Serie CNN


MODELLO			CNN652		CNN143	
DATI TECNICI						
Circuito			A	B	A	B
Capacità di raffreddamento		kW	6.5	6.5	13	13
Capacità di riscaldamento	(optional)	kW	3.6	3.6	3.6	3.6
Portata aria tratta		m ³ /h	1300	1300	2400	2400
Portata aria al condensatore		m ³ /h	3500	3500	3000+3000	3000+3000
Portata aria di rinnovo		m ³ /h	500	500	500	500
Rumorosità	(minore)	dB(A)	66		66	
Refrigerante		R	134a		134a	
Altezza		mm	2500		2500	
Larghezza		mm	1100		1100	
Profondità		mm	1700		1700	
Peso		kg	800		1000	
Grado di protezione		IP	54		54	
DATI ELETTRICI						
Potenza assorbita totale	inverno	W	4000		8700	
	estate		3750		4050	
Alimentazione		V/Ph/Hz	415/3/50		415/3/50	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO						
Temperatura esterna	Min./Max	°C	-10/50		-10/50	
Temperatura interna	Min./Max	°C	20/40		20/40	
Rese ed assorbimenti riferiti a:	Temp. esterna	°C	50		50	
	Temp. interna	°C	23		23	