


Serie CDN

MODELLO			CDN602	CDN802	CDN203
DATI TECNICI					
Capacità di raffreddamento		kW	6	8	20
Capacità di riscaldamento	(optional)	kW	6000	6000	6000
Portata aria di ricircolo		m ³ /h	1500	1500	3600
Portata aria al condensatore		m ³ /h	3000	3000	6300
Portata aria di rinnovo		m ³ /h	250+250	250+250	600+600
Materiale scambiatori		tipo	Rame/alluminio preverniciato	Rame/alluminio preverniciato	Rame/alluminio preverniciato
Rumorosità	(minore)	dB(A)	65	65	68
Refrigerante		R	134a	134a	134a
Altezza		mm	2100	2100	3400
Larghezza		mm	1130	1130	1350
Profondità		mm	950	950	700
Peso		kg	200	200	300
Grado di protezione		IP	54	54	54
DATI ELETTRICI					
Potenza assorbita totale	inverno/estate	W	6350/4550	6350/5020	6720/13100
Alimentazione		V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50
LIMITI DI FUNZIONAMENTO					
Temperatura esterna	Min./Max	°C	-5/50	-5/50	-5/55
Temperatura interna	Min./Max	°C	20/35	20/35	20/35
Rese ed assorbimenti riferiti a:	Temp. ambiente	°C	35	35	35
	Temp. locale condizionato	°C	25	25	25