

Condizionatori industriali per Ambiente a pericolo di esplosione

Serie CXX



MODELLO			CXX652		CXX143		CXX223		CXX273	
DATI TECNICI										
Circuito		kW	A	B	A	B	A	B	A	B
Capacità di raffreddamento		kW	6.5	6.5	14	14	22	22	27	27
Capacità di riscaldamento	(optional)	kW	5	5	5	5	5	5	5	5
Portata aria tratta		m ³ /h	1300	1300	2400	2400	3000	3000	3000	3000
Portata aria al condensatore		m ³ /h	3500	3500	3000+3000	3000+3000	4500+4500	4500+4500	4500+4500	4500+4500
Portata aria di rinnovo		m ³ /h	500	500	500	500	500	500	500	500
Rumorosità	(minore)	dB(A)	66		66		66		69	
Refrigerante		R	134a		134a		134a		134a	
Altezza		mm	2500		2500		2500		2500	
Larghezza		mm	1100		1100		1600		1600	
Profondità		mm	1700		1700		2000		2000	
Peso		kg	800		1000		1100		1100	
Grado di protezione		IP	Eexd II C T3		Eexd II C T3		Eexd II C T3		Eexd II C T3	
DATI ELETTRICI										
Potenza assorbita totale	(inverno/estate)	W	5350/3750		8700/5400		13000/5600		17000/5600	
Alimentazione		V/Ph/Hz	415/3/50		415/3/50		415/3/50		415/3/50	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO										
Temperatura esterna	Min./Max	°C	-10/50		-10/50		-10/50		-10/50	
Temperatura interna	Min./Max	°C	20/40		20/40		20/40		20/40	
Rese ed assorbimenti riferiti a:	Temperatura esterno	°C	50		50		50		50	
	Temperatura interna	°C	23		23		23		23	