

6.1.4 Tabella dati tecnici IN+/CN+ 450

		R134a		R513a	
		CN+		CN+	
		450		450	
		Isotermico	Con integrazione (DC)	Isotermico	Con integrazione (DC)
Capacità di deumidificazione	L/day	28	28	28	28
Refrigerante	tipo	R134a	R134a	R513a	R513a
Carica refrigerante	kg	0,3	0,3	0,73	0,73
Potenza Frigorifera	Watt	/	1740	/	1740
Potenza compressore	Watt			754	754
Potenza assorbita	Watt	780	780	800	800
Potenza assorbita massima	Watt			860	860
Corrente assorbita	Amp	4,8	4,8	4,9	4,9
Corrente assorbita massima	Amp			5,3	5,3
Corrente di spunto	Amp			16	16
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230 / 1+N / 50		230 / 1+N / 50	
Portata aria	m³/h	350	350	350	350
Prevalenza statica utile	Pa	40	40	40	40
Portata acqua nominale	L/ora	260	260	260	260
Perdita di carico acqua	Kpa	18	18	18	18
Temp. limite di stoccaggio	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
Umid. limite di stoccaggio	%ur	90	90	90	90
Livello pressione sonora	dB(A)	40	40	39	39
Dimensioni	mm	680x600x242		680x600x242	
Peso	Kg	42	44	42	44

6.1.5 Tabella rese potenza latente e sensibile IN+/CN+ 450 Isotermico

Temperatura acqua in ingresso °C	Aria ambiente °C	Potenza frigorifera e deumidificazione							
		lt/24h	Potenza latente W	lt/24h	Potenza latente W	lt/24h	Potenza latente W	lt/24h	Potenza latente W
		U.R.: 50%		U.R.: 55%		U.R.: 60%		U.R.: 65%	
12	24	14,6	382	17,0	445	19,1	498	21,1	552
	26	23,2	607	27,0	706	30,4	795	33,8	884
15	24	12,4	324	14,4	377	16,0	418	17,6	460
	26	19,6	513	22,8	596	25,4	664	28,0	732
18	24	9,8	256	11,4	298	12,7	331	13,9	363
	26	15,7	409	18,2	476	20,2	527	22,1	578

6.1.6 Tabella rese potenza latente e sensibile IN+/CN+ 450 DC

Temperatura acqua in ingresso °C	Aria ambiente °C	Potenza frigorifera e deumidificazione											
		lt/24h	Potenza latente W	Potenza sensibile W	lt/24h	Potenza latente W	Potenza sensibile W	lt/24h	Potenza latente W	Potenza sensibile W	lt/24h	Potenza latente W	Potenza sensibile W
		U.R.: 50%			U.R.: 55%			U.R.: 60%			U.R.: 65%		
12	24	15,1	394	0	16,9	443	721	19,0	498	746	21,1	553	770
	26	24,0	629	0	27,0	707	765	30,2	791	983	33,5	875	1200
15	24	12,7	332	0	14,3	373	674	15,8	412	620	17,2	450	654
	26	20,2	528	0	22,7	593	730	25,3	663	800	28,0	732	1004
18	24	10,0	261	0	11,2	294	617	12,5	328	604	13,9	362	590
	26	16,1	420	0	18,1	472	659	20,0	524	735	22,0	575	810