

08431 VENTILCONVETTORE VCE CENTRIFUGO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0843120	Mod. 20	A0015090020	PZ	1	1	
0843130	Mod. 30	A0015090030	PZ	1	1	
0843140	Mod. 40	A0015090040	PZ	1	1	
0843150	Mod. 50	A0015090050	PZ	1	1	
0843160	Mod. 60	A0015090060	PZ	1	1	
0843170	Mod. 70	A0015090070	PZ	1	1	
0843180	Mod. 80	A0015090080	PZ	1	1	

Quadro comando incluso con funzione estate/inverno + tre velocità di regolazione



NOVITÀ

2 tubi		3R scambiatore		20	30	40	50	60	70	80
<p>7/12°C</p> <p>27°C db. 19°C wb.</p>	Potenza frigorifera totale	(E)	W 6	1685	2599	2769	3826	4236	4912	6034
			W 5	1358	2340	2340	3418	3450	4024	5685
			W 4	1248	2127	2127	3051	3071	3451	5466
			W 3	1143	1864	1895	2742	3022	3030	4949
			W 2	1058	1424	1424	2433	2460	2810	4117
			W 1	992	1282	1292	2167	2397	2427	3019
	Potenza frigorifera sensibile	(E)	W 6	1335	2129	2389	2726	3416	3592	4304
			W 5	1128	1890	1890	2408	2740	3074	4005
			W 4	988	1617	1697	2121	2331	2611	3866
			W 3	873	1444	1505	1882	2372	2250	3449
			W 2	788	1104	1144	1683	1900	1950	2827
			W 1	722	1032	1122	1467	1857	1687	2059
Portata acqua	(E)	l/h 6	299	457	487	673	743	860	1065	
		l/h 5	240	411	410	600	606	703	1002	
		l/h 4	219	363	372	534	538	602	963	
		l/h 3	202	326	332	479	527	531	871	
		l/h 2	186	249	249	425	429	489	727	
		l/h 1	173	223	224	377	417	423	534	
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa 6	3,9	10,5	11,7	25,2	30,0	58,8	34,0	
		kPa 5	2,3	7,5	8,8	19,8	25,9	37,6	30,3	
		kPa 4	2,0	6,3	7,3	16,2	17,0	27,7	28,1	
		kPa 3	1,7	5,0	5,6	13,0	16,3	21,4	23,0	
		kPa 2	1,4	2,7	3,2	10,8	12,9	18,4	16,5	
		kPa 1	1,4	2,6	3,0	8,1	10,8	16,9	8,9	
<p>45/40°C</p> <p>20°C</p>	Potenza termica	(E)	W 6	2160	2700	3120	3950	4290	5040	6270
			W 5	1910	2430	2770	3500	3760	4300	5900
			W 4	1610	2150	2510	3050	3310	3640	5660
			W 3	1410	1940	2185	2720	2970	3170	5040
			W 2	1250	1580	1800	2440	2610	2680	4180
			W 1	1150	1410	1570	2130	2330	2310	3080
	Portata acqua	(E)	l/h 6	377	470	544	689	747	878	1093
			l/h 5	333	423	483	609	655	749	1027
			l/h 4	280	374	437	531	576	635	987
			l/h 3	246	339	383	474	517	552	887
			l/h 2	218	276	314	426	455	466	728
			l/h 1	201	245	274	371	405	402	536
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa 6	4,9	9,1	11,8	21,6	32,4	50,2	30,4	
		kPa 5	2,8	7,6	9,2	17,4	21,8	38,0	27,1	
		kPa 4	2,4	6,1	8,0	13,7	15,8	28,4	25,1	
		kPa 3	1,7	4,2	6,1	11,2	13,1	21,0	20,0	
		kPa 2	1,4	3,0	4,3	9,3	11,3	15,6	13,9	
		kPa 1	1,2	2,9	3,5	7,3	8,5	12,7	7,7	
<p>50°C</p> <p>20°C</p>	Potenza termica	(E)	W 6	2510	3230	3700	4740	5150	6040	7510
			W 5	2190	2910	3270	4190	4480	5130	7060
			W 4	1870	2570	2950	3660	3940	4360	6780
			W 3	1650	2330	2600	3270	3570	3800	6030
			W 2	1470	1880	2110	2930	3120	3220	5020
			W 1	1360	1670	1850	2560	2800	2780	3690
	Portata acqua	(E)	l/h 6	299	457	487	673	743	860	1065
			l/h 5	240	411	410	600	606	703	1002
			l/h 4	219	363	372	534	538	602	963
			l/h 3	202	326	332	479	527	531	871
			l/h 2	186	249	249	425	429	489	727
			l/h 1	173	223	224	377	417	423	534
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa 6	3,2	8,5	9,5	20,2	31,5	47,2	28,7	
		kPa 5	1,6	7,0	6,7	16,5	18,5	33,1	25,5	
		kPa 4	1,5	5,6	5,9	13,5	13,6	25,2	23,7	
		kPa 3	1,2	3,8	4,6	11,1	13,1	19,1	19,6	
		kPa 2	1,0	2,4	2,8	9,0	9,9	16,5	13,7	
		kPa 1	0,9	2,4	2,4	7,3	8,7	13,6	7,5	
Portata aria	(E)	m³/h 6	411	531	528	812	813	867	1231	
		m³/h 5	348	459	451	682	685	708	1126	
		m³/h 4	289	390	395	576	579	578	1064	
		m³/h 3	244	343	346	495	500	489	925	
		m³/h 2	210	271	263	420	429	413	726	
		m³/h 1	185	227	224	360	368	357	495	
	Livello di potenza sonora	(E)	dB(A) 6	53	51	51	56	57	57	68
			dB(A) 5	49	47	47	51	52	52	68
			dB(A) 4	45	44	44	47	47	46	66
			dB(A) 3	41	41	40	43	42	42	64
			dB(A) 2	39	34	33	39	38	38	59
			dB(A) 1	32	30	30	37	34	35	52
	Livello di pressione sonora	(E)	dB(A) 6	44	42	42	47	48	48	59
			dB(A) 5	40	38	38	42	43	43	59
			dB(A) 4	36	35	35	38	38	37	57
			dB(A) 3	32	32	31	34	33	33	55
			dB(A) 2	30	25	24	30	29	29	50
			dB(A) 1	23	21	21	28	25	26	43

Con mobile			20	30	40	50	60	70	80
Lunghezza	L	mm	860	1060	1060	1260	1260	1260	1460
Altezza	H	mm	480	480	480	480	480	585	585
Profondità	P	mm	225	225	225	225	225	225	225

