



4 DATI TECNICI NOMINALI LCC-CS

LCC - CS		50	60	70	80	90	105	115	130	145	160
Potenza frigorifera resa	kW	48,7	56,0	65,2	68,8	88,2	98,0	109,1	125,9	143,0	152,8
Potenza nominale assorbita	kW	22,4	25,9	28,0	32,8	38,5	44,8	51,1	56,2	63,9	71,4
Corrente nominale assorbita	A	41,2	46,0	49,2	58,0	67,3	76,6	86,9	94,6	106,1	117,4
Alimentazione elettrica	V - ph - Hz	400-3-50 + N									
Massima corrente assorbita	A	65	69	73	79	98	113	142	160	178	192
Corrente di avviamento	A	163	171	190	214	269	291	346	378	415	446
Numero di compressori scroll/circuiti	n°	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Ventilatori assiali	n°	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4
Portata d'aria	m ³ /h	17500	19000	19000	19000	27000	27000	36000	36000	40000	40000
Prevalenza statica utile	Pa	400	310	250	250	290	290	250	250	150	150
Superficie frontale batterie condensanti	m ²	2,3	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Evaporatore	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Portata d'acqua	l/h	8377	9631	11215	11833	15171	16855	18765	21654	24596	26281
Perdite di carico lato acqua	kPa	30	26	35	28	29	34	30	35	31	36
Contenuto d'acqua esclusi optional	dm ³	6,1	6,6	7,1	7,9	32,0	33,5	34,1	36,2	38,1	40,2
Serbatoio di accumulo (optional)	dm ³	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Tipo di connessioni idrauliche		GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	GAS	Victaulic	Victaulic	Victaulic	Victaulic
Connessioni idrauliche	pollici	2"	2"	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"	3"
Livello di potenza sonora	dB A	79	81	81	81	82	82	86	86	89	89
Livello di pressione sonora	dB A	71	73	73	73	74	74	78	78	81	81
Dimensioni: altezza	mm	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Dimensioni: lunghezza	mm	2000	2000	2000	2000	2400	2400	3090	3090	3090	3090
Dimensioni: profondità	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

5 DATI TECNICI NOMINALI LCC-CL