

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ LSN-CN, LDN-CN (23-97kW)
охлаждение конденсатора воздушное, вентиляторы осевые, фреон R407c



LSN-CN versions		20	25	30	35	40
мощность охлаждения ¹	kW	23,0	27,9	32,8	41,9	48,1
потребляемая мощность ¹	kW	5,7	6,8	7,5	10,1	12,3
розничная цена, без PVN		3110 Ls	3390 Ls	4760 Ls	5120 Ls	5440 Ls
компрессоры / контуры	n°	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
вентиляторы	n°	1	1	2	2	2
уровень звукового давления ²	dB(A)	46	46	51	51	51
макс.сила тока	A	102,0	126,0	130,4	170,4	201,4
макс.пусковой ток	A	18,1	21,0	24,4	29,0	31,2
масса	kg	180	201	320	331	342
длина	mm	1453	1453	1870	1870	1870
ширина	mm	473	473	850	850	850
высота	mm	1423	1423	1406	1406	1406

LDN-CN versions		045	050	060	070	080
мощность охлаждения ¹	kW	56,2	65,9	72,9	81,5	97,2
потребляемая мощность ¹	kW	13,6	15,5	17,4	19,4	23,2
розничная цена, без PVN		8180 Ls	8800 Ls	9310 Ls	9560 Ls	10470 Ls
компрессоры / контуры	n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
вентиляторы	n°	2	2	2	2	2
уровень звукового давления ²	dB(A)	50,5	52,5	52,5	53,5	53,5
макс.сила тока	A	38,5	44,5	49,1	53,7	58,1
макс.пусковой ток	A	143,5	150,5	190,5	195,1	228,3
масса	kg	560	690	705	740	790
длина	mm	1870	2608	2608	2608	2608
ширина	mm	850	1105	1105	1105	1105
высота	mm	1406	1759	1759	1759	1759

¹ при температуре наружного воздуха 30°C, температура испарения хладагента 5°C

² на расстоянии 10 м в открытом пространстве

- спиральные компрессоры DANFOSS, встроенная термозащита, электронагреватель картера
- микропроцессорное управление, контроллер Dixell iCHILL
- соленоидный клапан на жидкостной линии
- антивибрационные опоры



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ LDN-CN (111-321kW)
охлаждение конденсатора воздушное, вентиляторы осевые, фреон R407c



LDN-CN versions		090	110	120	130	152
мощность охлаждения ¹	kW	111,2	130,1	146,3	157,7	176,0
потребляемая мощность ¹	kW	28,9	31,4	35,9	40,7	41,8
розничная цена, без PVN		12670 Ls	13580 Ls	14130 Ls	15150 Ls	16570 Ls
компрессоры / контуры	n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
вентиляторы	n°	3	3	3	3	4
уровень звукового давления ²	dB(A)	55,5	56	56,4	56,5	57
макс.сила тока	A	70,6	81,8	90,3	98,8	119,5
макс.пусковой ток	A	256,6	267,8	292,8	301,3	329,0
масса	kg	1040	1120	1170	1200	1300
длина	mm	3608	3608	3608	3608	3608
ширина	mm	1105	1105	1105	1105	1105
высота	mm	1759	1759	1759	1759	2179

LDN-CN versions		162	190	210	240	260
мощность охлаждения ¹	kW	195,5	226,8	258,1	294,8	321,3
потребляемая мощность ¹	kW	45,5	55,8	66,4	71,8	81,4
розничная цена, без PVN		17380 Ls	22340 Ls	23580 Ls	25980 Ls	26470 Ls
компрессоры / контуры	n°	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
вентиляторы	n°	4	3	3	4	4
уровень звукового давления ²	dB(A)	57,5	59,5	59,5	62,5	62,5
макс.сила тока	A	130,0	145,6	168,0	189,0	206,0
макс.пусковой ток	A	377,5	331,6	354,0	391,5	408,5
масса	kg	1480	1910	2000	2100	2420
длина	mm	3608	4708	4708	4708	4708
ширина	mm	1105	1105	1105	1105	1105
высота	mm	2179	2262	2262	2262	2262

¹ при температуре наружного воздуха 30°C, температура испарения хладагента 5°C

² на расстоянии 10 м в открытом пространстве

- спиральные компрессоры DANFOSS, встроенная термозащита, электронагреватель картера
- микропроцессорное управление, контроллер Dixell iCHILL
- соленоидный клапан на жидкостной линии
- антивибрационные опоры

