

ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ "ТЕХНОХОЛОД"

Воздушные конденсаторы серии LPC (без вентиляторов)

Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, Вт	Мощность двигателя вентилятора, Вт	Диаметр крыльчатки, мм	Габариты, мм
LPC-201A	840	5	1xØ200мм	274x150x220(h)
LPC-201B	680	5	1xØ200мм	274x110x220(h)
LPC-231A	1 260	10	1xØ230мм	306x150x258(h)
LPC-231B	1 190	10	1xØ230мм	306x130x258(h)
LPC-231C	1 000	10	1xØ230мм	306x110x258(h)
LPC-232A	2 380	2x10	2xØ230мм	572x130x258(h)
LPC-232B	2 000	2x10	2xØ230мм	572x110x258(h)
LPC-251A	1 400	10	1xØ230мм	330x130x258(h)
LPC-251B	1 000	10	1xØ230мм	330x123x258(h)
LPC-251C	1 700	16	1xØ254мм	330x160x283(h)
LPC-251D	1 590	16	1xØ254мм	330x140x283(h)
LPC-252B	3 480	2x16	2xØ254мм	620x160x283(h)
LPC-252C	3 230	2x16	2xØ254мм	620x140x283(h)
LPC-252D	2 690	2x16	2xØ254мм	620x110x283(h)
LPC-271A	3 000	16	1xØ254мм	495x176x289(h)
LPC-271B	2 500	16	1xØ254мм	495x160x289(h)
LPC-301A	2 500	25	1xØ300мм	384x160x333(h)
LPC-301B	2 290	25	1xØ300мм	384x140x333(h)

Воздушные конденсаторы серии MPC

Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, кВт	Объем хладагента, л	Поверхность теплообмена м2	Габариты, мм	Диаметр крыльчатки, мм	Присоед. размеры, вх/вых. мм	Масса, кг
MPC351C	4,50	1,50	8,3	500x176x420	1xØ350мм	14/12	6,63
MPC44	6,80	2,50	13,75	550x171x456(h)	1xØ350мм	14/12	11
MPC53	7,80	3,00	16,45	815x225x465(h)	1xØ350мм	12,9/52	13
MPC64	14,61	5,00	28,52	777x280x612(h)	1xØ450мм	18/14	24
MPC84	20,20	7,50	40,75	930x242x760(h)	1xØ450мм	18/14	31
MPC104	25,64	9,00	43,3	1140x280x714(h)	2xØ450мм	24/18	38
MPC124	37,00	15,00	71,5	1600x300x764(h)	2xØ450мм	32/24	57
MPC135	54,50	22,00	107,25	1580x300x909(h)	2xØ500мм	32/25	83

Воздушные конденсаторы серии MPC(закрытая боковина)

Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, кВт	Объем хладагента, л	Поверхность теплообмена м2	Габариты, мм	Диаметр крыльчатки, мм	Присоед. размеры, вх/вых. мм	Масса, кг
MPC64-K(C)	14,61	2,38	28,52	777x280x612(h)	1xØ450мм	18/14	26
MPC84-K(C)	20,20	3,40	40,75	930x242x760(h)	1xØ450мм	18/14	33
MPC104-K(C)	25,64	3,70	43,3	1140x280x714(h)	2xØ450мм	24/18	40
MPC114-K(C)	29,43	4,72	56	1350x280x714(h)	2xØ450мм	30/18	47
MPC124-K(C)	37,00	5,98	71,5	1600x300x764(h)	2xØ450мм	32/24	60
MPC135-K(C)	54,50	8,94	107,25	1580x300x909(h)	2xØ500мм	32/24	86

*К- присоединительные патрубки выполнены для удобства при монтаже выносного конденсатора

Воздушные конденсаторы серии TX-LH

Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, кВт	Кол-во рядов	Поверхность теплообмена м2	ширина кд (без вентилятора),мм	Кол-во вентиляторов	Технические характеристики вентиляторов
TX-LH 104	23,52	4	43,3	220	2	220В, 1400об/мин, Ø450мм
TX-LH 114	27	4	56	220	2	220В, 1400об/мин, Ø450мм
TX-LH 124	34	4	71,5	240	2	220В, 1400об/мин, Ø450мм

Воздушные конденсаторы серии NPC

Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, кВт	Кол-во рядов	Поверхность теплообмена м2	Габариты (без вентилятора), мм	Кол-во вентиляторов	Технические характеристики вентиляторов		
NPC-121-90	96	5	190		2	380В, 1340об/мин, Ø630мм		
Конденсатор без вентилятора	Тепловая нагрузка, кВт		Вместимость по хладагенту, л	Поверхность теплообмена, м ²	Габариты, мм	Диаметр вентилятора, мм	Присоед. размеры, вх/вых. мм	Масса, кг
	Стандарт	Маломощный						
NPC-632 D	60	36	11,5	100	2000x300x1000(h)	2xØ630мм	28/22	110
NPC-632 C	73,5	42	12	133,6	2000x300x1000(h)	2xØ630мм	35/22	127
NPC-632 B	84,5	48	13	165	2200x300x1100(h)	2xØ630мм	42/28	145
NPC-632 A	92	50	16	206,22	2200x300x1100(h)	2xØ630мм	42/28	168
NPC-633 E	97,5	57	12	152,7	2940x300x1000(h)	3xØ630мм	35/22	174,7
NPC-633 D	110	63	14,3	185,6	3200x300x1100(h)	3xØ630мм	35/28	212,1
NPC-633 C	120	64	14,3	247,5	3200x300x1100(h)	3xØ630мм	42/28	221,5
NPC-633 B	127,5	65	18,2	247,5	3200x300x1100(h)	3xØ630мм	42/28	235,1
NPC-633 A	138,5	75	22,5	309,3	3200x300x1100(h)	3xØ630мм	42/28	250
NPC-634 C	144	85	27,8	247,5	2200x380x2100(h)	4xØ630мм	42/28	
NPC-634 F	147	86	28,6	247,5	2200x380x2100(h)	4xØ630мм	42/28	