

Рекомендации по установке вентиляторов охлаждения в шкаф НКУ.

Преобразователь	Объём, м ³ /час	Рекомендуемый вентилятор KIPPRIBOR	Тепловыделения, Вт
ПЧВ1			
ПЧВ101-К18-А	6	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	15,5
ПЧВ101-К37-А	10	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	25
ПЧВ101-К75-А	14	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	44
ПЧВ102-1К5-А	22	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	67
ПЧВ103-2К2-А	30	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	85,1
ПЧВ101-К37-В	9	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	25,5
ПЧВ101-К75-В	12	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	43,5
ПЧВ102-1К5-В	19	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	56,5
ПЧВ102-2К2-В	28	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	81,5
ПЧВ103-3К0-В	35	VENT-8038.220VAC.5MSHB (42)	101,6
ПЧВ103-4К0-В	46	VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50 (48)	133,5
ПЧВ2			
ПЧВ203-5К5-В	62	VENT-9238.220VAC.5MSHB (66)	166,8
ПЧВ203-7К5-В	74	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	217,5
ПЧВ204-11К-В	108	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	342
ПЧВ204-15К-В	152	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162) <small>* - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната</small>	454
ПЧВ205-18К-В	147	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162) <small>* - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната</small>	428
ПЧВ205-22К-В	174	VENT-12038.220VAC.7MSXB (174)	520
ПЧВ3			
ПЧВ3-К37-В	6	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	14
ПЧВ3-К75-В	7	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	18
ПЧВ3-1К5-В	10	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	26
ПЧВ3-2К2-В	20	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	60
ПЧВ3-3К0-В	35	VENT-8038.220VAC.5MSHB (42)	102
ПЧВ3-4К0-В	40	VENT-8038.220VAC.5MSHB (42)	120
ПЧВ3-5К5-В	72	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	204
ПЧВ3-7К5-В	95	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	268
ПЧВ3-11К-В	135	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162)	386

		* - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната	
ПЧВ3-15К-В	133	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162) * - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната	379
ПЧВ3-18К-В	155	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162) * - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната	456
ПЧВ3-22К-В	180	VENT-15051.220VAC.5MSHB (квадратный) 342/VENT- 17255.220VAC.7MOHB (овальный) 322	523
ПЧВ3-30К-В	210	VENT-15051.220VAC.5MSHB (квадратный) 342/VENT- 17255.220VAC.7MOHB (овальный) 322	733
ПЧВ3-37К-В	320	VENT-15051.220VAC.5MSHB (336)	922
ПЧВ3-45К-В	350	VENT-16065.220VAC.7MSHB (438)	1067
ПЧВ3-55К-В	380	VENT-16065.220VAC.7MSHB (438)	1133
ПЧВ3-75К-В	520	VENT-18065.220VAC.7MSHB (672)	1733
ПЧВ3-90К-В	700	VENT-22260.220VAC.5MRHB (816) (круглый)	2141
ПЧВ3 IP54			
ПЧВ3-К75-В-54	8	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	21
ПЧВ3-1К5-В-54	19	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	57
ПЧВ3-2К2-В-54	19	VENT-8038.220VAC.5MSHB (42)	58
ПЧВ3-3К0-В-54	28	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	83
ПЧВ3-4К0-В-54	39	VENT-8025.220VAC.7MSHB (30)	118
ПЧВ3-5К5-В-54	45	VENT-9238.220VAC.5MSHB (66)	131
ПЧВ3-7К5-В-54	68	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	198
ПЧВ3-11К-В-54	95	VENT-12025.220VAC.5MSHB (110)	274
ПЧВ3-15К-В-54	132	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162) * - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната	379
ПЧВ3-18К-В-54	158	VENT-12738.220VAC.7PSHB* (162)	456

		* - вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с крыльчаткой из поликарбоната	
ПЧВ3-22К-В-54	180	VENT-15051.220VAC.5MSHB (квадратный) 342/VENT- 17255.220VAC.7MOHB (овальный) 322	523
ПЧВ3-30К-В-54	216	VENT-15051.220VAC.5MSHB (квадратный) 342/VENT- 17255.220VAC.7MOHB (овальный) 322	733
ПЧВ3-37К-В-54	320	VENT-15051.220VAC.5MSHB (336)	922
ПЧВ3-45К-В-54	360	VENT-16065.220VAC.7MSHB (438)	1067
ПЧВ3-55К-В-54	400	VENT-16065.220VAC.7MSHB (438)	1133
ПЧВ3-75К-В-54	550	VENT-18065.220VAC.7MSHB (672)	1733
ПЧВ3-90К-В-54	700	VENT-22260.220VAC.5MRHB (816) (круглый)	2141