

EUVENT®

приточно-вытяжные установки

EUVENT HCBIG



Приточно-вытяжные установки EUVENT серии **HCBIG** - оптимальное решение для отопления, вентиляции и кондиционирования промышленных, коммерческих и офисно-административных площадей.

Модельный ряд включает установки 18 типоразмеров производительностью от 1000 до 100000 м³/ч. Использование в производстве установок исключительно высококачественных материалов и широкое разнообразие дополнительных комплектующих удовлетворяют любым требованиям по обеспечению автоматического регулирования микроклимата помещений.

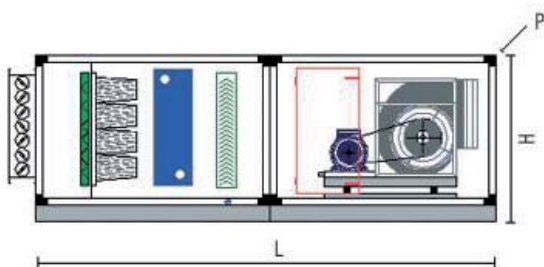
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВИГ 10

Модельный ряд	10/016	10/022	10/026	10/033	10/041	10/054	10/065	10/088	10/110	10/130	10/160	10/210	10/260	10/320	10/410	10/520	10/640	10/810		
Производительность	1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]	
Статическое давление	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]	
Мощность двигателя	0.55	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2	3.0	3.0	4.0	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30	2x18.5	[кВт]	
Тепловая мощность ⁽¹⁾	20.3	28.6	33.2	41.6	52.6	68.6	87.00	111	139	173	210	270	320	413	513	672	844	1046	[кВт]	
Охлаждающая мощность ⁽²⁾		22.0	24.7	31.4	40.6	50.6	66.4	84.0	107	133	166	195	234	302	391	527	679	796	[кВт]	
Размеры	L	1960	2030	2080	2150	2150	2230	2310	2390	2530	2630	2810	2930	3110	3440	3660	3640	3640	3660	[мм]
	H	700	760	880	940	880	940	1000	1180	1300	1540	1540	1660	1840	2300	2300	2420	2420	2300	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентилятора $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C (приток $>27^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на разогрев: вход 45°C выход 40°C .

⁽²⁾ Температура снаружи помещения 32°C (приток $<17^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C .



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

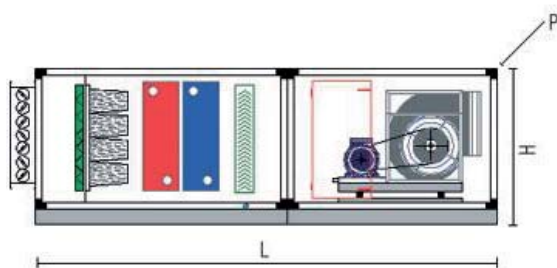
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВИГ 20

Модельный ряд	20/016	20/022	20/026	20/033	20/041	20/054	20/065	20/088	20/110	20/130	20/160	20/210	20/260	20/320	20/410	20/520	20/640	20/810		
Производительность	1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]	
Статическое давление	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]	
Мощность двигателя	18.3	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2	3.0	3.0	5.5	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	30	30	2x18.5	[кВт]	
Тепловая мощность ⁽¹⁾	15.4	25	30.1	37.8	47.7	62.8	76.80	97.8	123	153	187	248	294	379	471	615	770	956	[кВт]	
Охлаждающая мощность ⁽²⁾	18.3	22.0	25.6	32.3	40.6	55.1	66.4	84.0	107	133	166	224	266	345	391	527	679	796	[кВт]	
Размеры	L	2360	2430	2480	2550	2550	2630	2710	2790	2930	3030	3210	3330	3510	3840	4060	4060	4060	4060	[мм]
	H	700	760	880	940	880	940	1000	1180	1300	1540	1540	1660	1840	2300	2300	2420	2420	2300	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентилятора $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C (приток $> 23^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C .

⁽²⁾ Температура снаружи помещения 32°C (приток $< 16^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C .



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

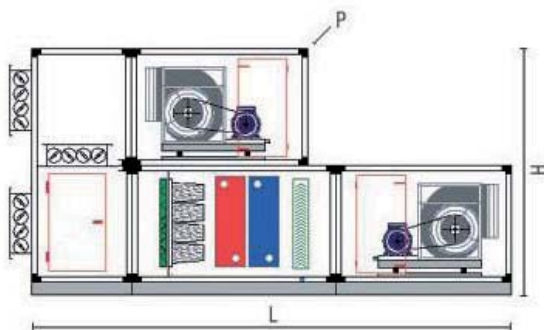
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 30

Модельный ряд		30/016	30/022	30/026	30/033	30/041	30/054	30/065	30/088	30/110	30/130	30/160	30/210	30/260	30/320	30/410	30/520	30/640	30/810	
Производительность		1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2	3.0	3.0	5.5	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	30	30	2x18.5	[кВт]
	Вытяжка	0.25	0.37	0.55	0.55	1.1	1.1	1.1	2.2	2.2	2.2	4.0	5.5	5.5	7.5	11	15	15	2 x 11	[кВт]
Тепловая мощность ⁽¹⁾		15.9	12.1	26.1	32.9	41.5	54.6	66.60	88.3	106	133	162	215	256	330	410	536	671	834	[кВт]
Охлаждающая мощность ⁽²⁾		13.0	18.7	21.8	27.5	34.6	42.6	56.4	71.3	90.7	113	142	193	231	297	332	451	584	676	[кВт]
Размеры	L	2800	2870	2920	3090	3090	3170	3350	3530	3670	3970	4150	4270	4550	5110	5230	5310	5310	5230	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	2420	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C (приток $>23^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C .

⁽²⁾ Температура снаружи помещения 32°C (приток $<16^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C .



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ HSBIG 40

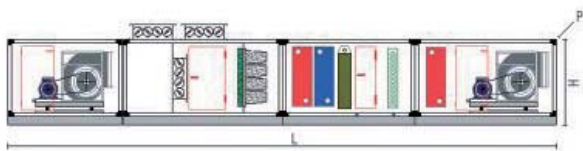
Модельный ряд		40/016	40/022	40/026	40/033	40/041	40/054	40/065	40/088	40/110	40/130	40/160	40/210	40/260	40/320	40/410	40/520	40/640	40/810	
Производительность		1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.5	1.1	1.5	2.2	3.0	3.0	4.0	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30	37	2 x 22	[кВт]
	Вытяжка	0.25	0.37	0.55	0.55	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	5.5	9.2	11	15	15	2 x 11	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		15.9	22.1	26.1	32.9	41.5	54.6	66.6	88.3	106	133	162	215	256	330	410	536	671	834	%
Мощность теплообмена ⁽²⁾		13.0	18.7	21.8	27.5	34.6	42.6	56.40	71.3	90.7	113	142	163	196	253	332	451	584	676	[кВт]
Тепловая мощность ⁽³⁾		7.7	11.0	12.4	15.7	20.2	25.2	32.4	41.0	51.4	64.3	78.5	105	125	160	200	262	328	406	[кВт]
Размеры	L	5200	5340	5440	5780	5780	5940	6300	6660	6940	7540	7900	8140	8700	9740	9980	10140	10140	10140	[мм]
	H	700	760	880	940	880	940	1000	1180	1300	1540	1540	1660	1840	2300	2300	2420	2420	2300	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения 5°C (приток >30°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.

⁽²⁾ Температура снаружи помещения 30°C (приток <16°C) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C.

⁽³⁾ Температура снаружи помещения 15°C (приток >28°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

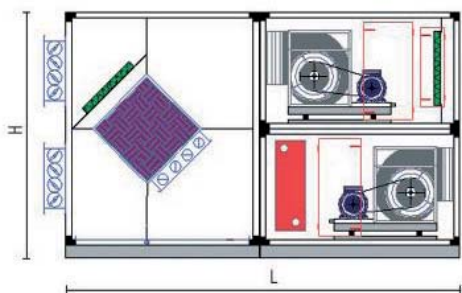
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 50

Модельный ряд		50/016	50/022	50/026	50/033	50/041	50/054	50/065	50/088	50/110	50/130	50/160	50/210	50/260	50/320	50/410	50/520	50/640	50/810	
Производительность		2100	2800	3400	4200	5300	7000	8800	11000	14000	17500	21000	26000	30000	37000	48000	58000	68000	90000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	3	3	4	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30	30	2 x 18.5	[кВт]
	Вытяжка	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	3	3	4	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30	30	2 x 18.5	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		50.2	54.5	50.5	55.6	56.4	53.9	56.1	56.4	57.2	55.9	55.9	55.4	50.2	50.1	50.2	50.1	50.1	50.2	%
Мощность теплообмена ⁽¹⁾		7.8	11.7	12.5	18.0	23.0	29.0	38.0	47.8	61.7	75.3	90.4	111	117	144	187	225	264	350	[кВт]
Тепловая мощность ⁽²⁾		17	23.5	27.4	35.8	45.2	59.6	75.9	95.0	116	145	176	224	263	328	423	525	629	404	[кВт]
Размеры	L	2090	2260	2310	25800	2580	2660	2840	3120	3360	3760	3940	4060	4240	4850	5270	5250	5250	5270	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C , температура внутри помещения 20°C .

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 8°C (приток $>32^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C .



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 60

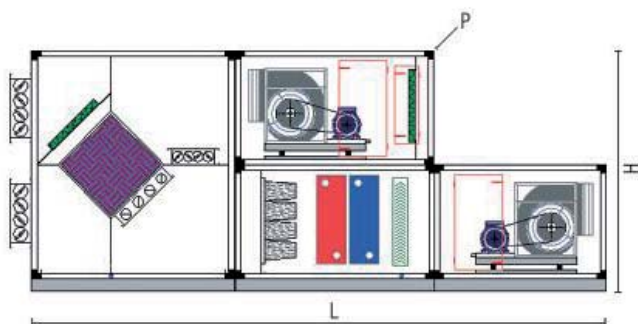
Модельный ряд		60/016	60/022	60/026	60/033	60/041	60/054	60/065	60/088	60/110	60/130	60/160	60/210	60/260	60/320	60/410	60/520	60/640	60/810	
Производительность		1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.1	1.5	1.5	2.2	3	3	4	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30	37	2 x 22	[кВт]
	Вытяжка	0.55	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	2.2	3	4.0	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	30	30	2 x 18.5	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		53.0	56.7	52.9	52.2	52.9	50.9	52.8	53.0	53.9	53.7	53.6	52.1	50.9	50.3	50.9	50.4	50.2	50.7	%
Мощность теплообмена ⁽¹⁾		6.9	10.5	11.4	14.1	17.9	22.8	29.7	38.0	48.2	60.0	72.3	32.4	106	136	169	218	265	345	[кВт]
Тепловая мощность ⁽²⁾		15.2	21.6	25.0	31.4	39.6	52.2	63.5	84.4	101	127	155	206	244	315	392	512	629	398	[кВт]
Охлаждающая мощность ⁽³⁾		13.0	18.7	21.8	27.5	34.6	42.6	56.4	71.3	90.7	113	142	193	231	297	332	451	571	338	[кВт]
Размеры	L	3360	3530	3680	3950	3950	4030	4210	4590	4830	5430	5610	5730	3010	6770	7390	7390	7390	7290	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C , температура внутри помещения 20°C .

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 8°C (приток $> 33^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C .

⁽³⁾ Температура воздуха на входе 30°C (приток $< 16^{\circ}\text{C}$) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C .



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 70

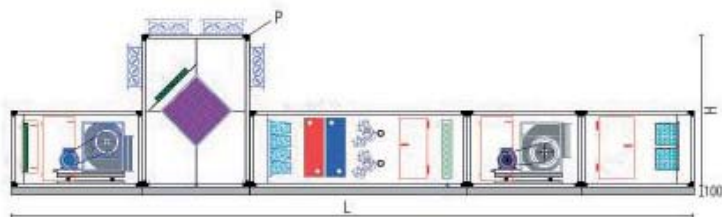
Модельный ряд	70/016	70/022	70/026	70/033	70/041	70/054	70/065	70/088	70/110	70/130	70/160	70/210	70/260	70/320	70/410	70/520	70/640	70/810		
Производительность	1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]	
Статическое давление	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]	
Мощность двигателей	Приток	1.1	1.5	1.5	2.2	2.2	3	4	5.5	7.5	7.5	11	15	15	22	22	30	45	2 x 22	[кВт]
	Вытяжка	0.55	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	2.2	3	4	7.5	7.5	11	11	15	18.5	22	30	2 x 18.5	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾	57.9	55.4	52.1	55.9	56.5	54.6	57.6	53.1	57.1	53.2	56.6	54.7	51.9	51.1	50.1	52.4	51.3	52.7	%	
Мощность теплообмена ⁽¹⁾	7.6	10.2	11.3	15.1	19.1	24.4	32.4	38.0	50.9	59.5	76.1	96.9	108	138	166	226	277	357	[кВт]	
Тепловая мощность ⁽²⁾	15.2	21.6	25.0	31.4	39.6	52.2	63.5	84.4	101	127	155	206	244	315	392	512	642	796	[кВт]	
Охлаждающая мощность ⁽³⁾	15.6	20.9	25.2	30.6	39	53.2	63.3	80.6	102	128	160	216	256	331	375	507	653	764	[кВт]	
Размеры	L	6160	6400	6500	6840	6840	7000	7260	7620	8000	8500	8860	9100	9460	10450	11050	11050	11050	11090	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -5°C, температура внутри помещения 20°C.

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 8°C (приток >33°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.

⁽³⁾ Температура воздуха на входе 30°C (приток <14°C) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C.



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

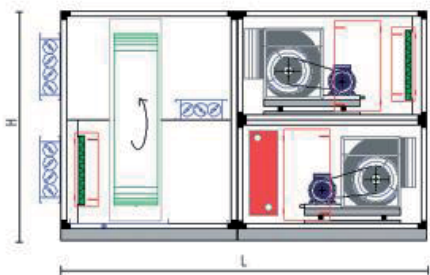
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 80

Модельный ряд		80/016	80/022	80/026	80/033	80/041	80/054	80/065	80/088	80/110	80/130	80/160	80/210	80/260	80/320	80/410	80/520	80/640	80/810	
Производительность		2100	2800	3400	4200	5300	7000	8800	11000	14000	17500	21000	27000	33000	42000	52000	65000	80000	100000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.1	1.5	1.5	2.2	3	3	4	5.5	5.5	9.2	9.2	11	15	18.5	22	30	2 x 18.5	[кВт]
	Вытяжка	0.75	1.1	1.5	1.5	2.2	3	3	4	5.5	5.5	9.2	9.2	11	15	18.5	22	30	2 x 18.5	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		74.7	73.6	73.4	73.9	73.6	73.4	73.9	73.7	73.7	73.3	73.3	76.8	76.7	77.1	76.0	76.1	75.6	75.7	%
Мощность теплообмена ⁽¹⁾		18.6	24.4	29.5	36.7	46.1	60.7	76.9	95.7	113	138	182	245	298	382	466	582	715	849	[кВт]
Тепловая мощность ⁽²⁾		17.0	22.8	27.7	34.7	43.8	57.8	70.1	88.1	106	132	170	223	272	347	434	552	684	407	[кВт]
Размеры	L	2360	2430	2480	2690	2650	2730	2910	3090	3230	3530	3710	3830	4110	4720	4840	4920	4920	4840	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -15°C, температура внутри помещения 20°C.

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 10°C (приток >33°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 90

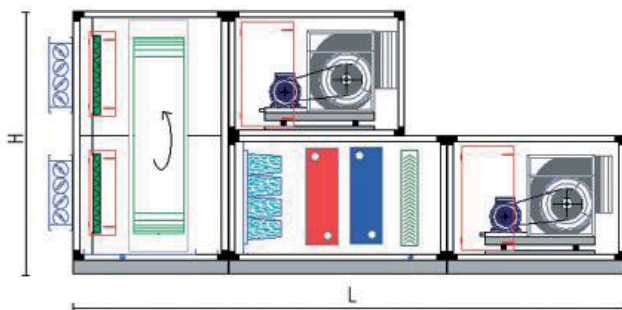
Модельный ряд		90/016	90/022	90/026	90/033	90/041	90/054	90/065	90/088	90/110	90/130	90/160	90/210	90/260	90/320	90/410	90/520	90/640	90/810		
Производительность		1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]	
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]	
Мощность двигателей	Приток	0.75	1.5	1.5	2.2	2.2	3	4	5.5	5.5	7.5	9.2	15	15	18.5	22	30	37	2 x 22	[кВт]	
	Вытяжка	0.55	1.1	1.1	1.5	1.5	2.2	3	4	4	5.5	7.5	11	9.2	15	18.5	22	30	2 x 18.5	[кВт]	
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		75.7	74.2	74.2	75.1	75.1	74.2	75.3	73.9	74.2	73.9	74.6	73.3	78.0	78.6	78.1	77.0	76.5	76.1	%	
Мощность теплообмена ⁽¹⁾		15.2	21.0	24.5	31.0	39.0	50.9	65.0	81.2	101	126	154	199	248	324	395	509	632	789	[кВт]	
Тепловая мощность ⁽²⁾		14.7	20.9	24.2	30.5	38.4	50.6	64.4	81.7	98.2	123	150	199	237	305	379	497	622	772	[кВт]	
Охлаждающая мощность ⁽³⁾		10.3	14.5	17.7	20.8	28.2	34.6	45.6	58.0	73.8	92.3	116	132	160	206	271	368	475	548	[кВт]	
Размеры	L	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3700	3700	3800	4000	4000	4200	4400	5000	5000	5000	5000	5000	5000	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]	
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]	

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -15°C, температура внутри помещения 20°C.

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 10°C (приток >34°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.

⁽³⁾ Температура воздуха на входе 28°C (приток <16°C) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C.



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ НСВIG 100

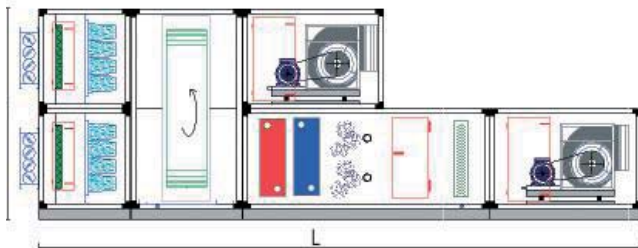
Модельный ряд		100/016	100/022	100/026	10/033	100/041	100/054	100/065	100/088	100/110	100/130	100/160	100/210	100/260	100/320	100/410	100/520	100/640	100/810	
Производительность		1700	2400	2800	3500	4400	5800	7300	9300	11600	14500	17500	23000	27000	35000	43000	56000	70000	88000	[м³/ч]
Статическое давление		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	300	300	300	[Па]
Мощность двигателей	Приток	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	9,2	15	15	18,5	22	30	37	2 x 22	[кВт]
	Вытяжка	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3	3	4	5,5	7,5	7,5	11	11	18,5	18,5	30	30	2 x 18,5	[кВт]
Эффективность теплообмена ⁽¹⁾		75,7	74,2	74,2	75,1	75,1	74,2	75,3	73,9	74,2	73,9	74,6	73,3	78,0	78,6	78,1	77,0	76,5	76,1	%
Мощность теплообмена ⁽¹⁾		15,2	21,0	24,5	31,0	39,0	50,9	65,0	81,2	101	126	154	199	248	324	379	509	632	789	[кВт]
Тепловая мощность ⁽²⁾		14,7	20,9	24,2	30,5	38,4	50,6	64,4	81,7	98,2	123	150	199	237	305	379	497	770	772	[кВт]
Охлаждающая мощность ⁽³⁾		10,3	14,5	17,7	20,8	28,2	34,6	45,6	58,0	73,8	92,3	116	132	160	206	271	368	475	548	[кВт]
Размеры	L	4000	4000	4000	4000	4100	4200	4000	4400	4400	4800	4800	4800	5100	5300	5300	5500	5500	5500	[мм]
	H	1300	1420	1660	1780	1660	1780	1900	2260	2500	2980	2980	3220	3580	4500	4500	4740	4740	4500	[мм]
	P	780	880	840	900	1140	1290	1440	1440	1560	1560	1810	2160	2280	2320	2770	3270	3920	5400	[мм]

КПД вентиляторов $\eta > 60\%$

⁽¹⁾ Температура снаружи помещения -15°C, температура внутри помещения 20°C.

⁽²⁾ Температура воздуха на входе 10°C (приток >34°C) - Температура воды на разогрев: вход 80°C выход 70°C.

⁽³⁾ Температура воздуха на входе 28°C (приток <16°C) - Температура воды на охлаждение: вход 7°C выход 12°C.



Установки в специальном исполнении доступны на заказ.



Via Fossaluzza, 12
33074 Fontanafredda (PN)
ITALIA
Tel. +39 0434 599311
Fax +39 0434 599320
info@carlieuklima.it
www.carlieuklima.it



ООО "Комтекс", 499-165-6113, 495-788-4798, www.komtek.ru