

Model Modelo	Type Model	SHVN	—	65	76	—	134	152	—	203	228	
Wentylatory elektryczne Fans Ventiladores Электровентиляторы	6P	Ø 800 mm x n°	—	1 o	1 o	—	2 oo	2 oo	—	3 ooo	3 ooo	
		Polaczenie Connection Conexión Тип подключения	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	
Moc Potencia	Rating Производительность	kW (DT 15K)	—	66 53	71 57	—	132 106	142 114	—	198 159	213 171	
Przepływ powietrza Caudal de aire	Air quantity Расход воздуха	m³/h	—	17700 12900	18700 13900	—	35400 25800	37400 27800	—	53100 38700	56100 41700	
Zużycie energii Motor power consumption Consumo del motor Эл.характеристики двигателей	W A	W A	—	1830 1130	1830 1130	—	3660 2260	3660 2260	—	5490 3390	5490 3390	
Poziom ciśnienia hałasu Nivel de presión sonora	Sound pressure level Уровень звукового давления	dB (A) (Suma)	—	52 45	52 45	—	54 47	54 47	—	56 49	56 49	
Klasa wydajności energetycznej Clase de eficiencia energética	Energetic efficiency class Класс эффективности энергопотребления		—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C	D C	
Przyłącza Conexión	Connection Соединительные патрубки	Wejście/wyjście Entrada/Salida	—	42/28	42/28	—	54/42	54/42	—	76/54	76/54	
Obiegi Circuitos	Circuits Кол. контуров	n°	—	16	18	—	33	44	—	66	88	
Model Modelo	Type Model	SHVS	36	55	60	115	109	121	144	163	180	
Wentylatory elektryczne Fans Ventiladores Электровентиляторы	8P	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 ooo	3 ooo	3 ooo	
		Polaczenie Connection Conexión Тип подключения	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
Moc Potencia	Rating Производительность	kW (DT 15K)	48 42	55 46	58 49	96 84	110 92	116 98	144 126	165 138	174 147	
Przepływ powietrza Caudal de aire	Air quantity Расход воздуха	m³/h	14800 12100	13300 10500	14200 11600	29600 24200	26600 21000	28400 23200	44400 36300	39900 31500	42600 34800	
Zużycie energii Motor power consumption Consumo del motor Эл.характеристики двигателей	W A	W A	940 700	940 700	940 700	1880 1400	1880 1400	1880 1400	2820 2100	2820 2100	2820 2100	
Poziom ciśnienia hałasu Nivel de presión sonora	Sound pressure level Уровень звукового давления	dB (A) (Total)	45 40	45 40	45 40	47 42	47 42	47 42	49 44	49 44	49 44	
Klasa wydajności energetycznej Clase de eficiencia energética	Energetic efficiency class Класс эффективности энергопотребления		C C	C C	C B	C C	C C	C B	C C	C C	C B	
Przyłącza Conexión	Connection Соединительные патрубки	Wejście/wyjście Entrada/Salida	—	35/28	42/28	42/28	42/35	54/42	54/42	54/42	76/54	76/54
Obiegi Circuitos	Circuits Кол. контуров	n°	15	16	18	22	33	44	44	66	88	
Model Modelo	Type Model	SHVT	20	52	54	112	101	108	138	151	162	
Wentylatory elektryczne Fans Ventiladores Электровентиляторы	8PS	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 ooo	3 ooo	3 ooo	
		Polaczenie Connection Conexión Тип подключения	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
Moc Potencia	Rating Производительность	kW (DT 15K)	45 33	51 34	54 37	90 66	102 68	108 74	135 99	153 102	162 111	
Przepływ powietrza Caudal de aire	Air quantity Расход воздуха	m³/h	13400 8500	12000 7300	12900 8000	26800 17000	24000 14600	25800 16000	40200 25500	36000 21900	38700 24000	
Zużycie energii Motor power consumption Consumo del motor Эл.характеристики двигателей	W A	W A	850 460	850 460	850 460	1700 920	1700 920	1700 920	2550 1380	2550 1380	2550 1380	
Poziom ciśnienia hałasu Nivel de presión sonora	Sound pressure level Уровень звукового давления	dB (A) (Total)	43 33	43 33	43 33	45 35	45 35	45 35	47 37	47 37	47 37	
Klasa wydajności energetycznej Clase de eficiencia energética	Energetic efficiency class Класс эффективности энергопотребления		C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	
Przyłącza Conexión	Connection Соединительные патрубки	Wejście/wyjście Entrada/Salida	—	35/28	42/28	42/28	42/35	54/42	54/42	54/42	76/54	76/54
Obiegi Circuitos	Circuits Кол. контуров	n°	15	16	18	22	33	44	44	66	88	
Model Modelo	Type Model	SHVR	13	40	—	14	80	—	116	120	—	
Wentylatory elektryczne Fans Ventiladores Электровентиляторы	12P	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	—	2 oo	2 oo	—	3 ooo	3 ooo	—	
		Polaczenie Connection Conexión Тип подключения	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	
Moc Potencia	Rating Производительность	kW (DT 15K)	35 28	36 28	—	70 56	72 56	—	105 84	108 84	—	
Przepływ powietrza Caudal de aire	Air quantity Расход воздуха	m³/h	8900 6700	7800 5900	—	17800 13400	15600 11800	—	26700 20100	23400 17700	—	
Zużycie energii Motor power consumption Consumo del motor Эл.характеристики двигателей	W A	W A	315 175	315 175	—	630 350	630 350	—	945 525	945 525	—	
Poziom ciśnienia hałasu Nivel de presión sonora	Sound pressure level Уровень звукового давления	dB (A) (Total)	35 28	35 28	—	37 30	37 30	—	39 32	39 32	—	
Klasa wydajności energetycznej Clase de eficiencia energética	Energetic efficiency class Класс эффективности энергопотребления		A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A	—	
Przyłącza Conexión	Connection Соединительные патрубки	Wejście/wyjście Entrada/Salida	—	35/28	42/28	—	42/35	54/42	—	54/42	76/54	—
Obiegi Circuitos	Circuits Кол. контуров	n°	15	16	—	22	33	—	44	66	—	

WSPÓLNE DANE / COMMON DATA / DATOS COMUNES / Общие данные

Powierzchnia Surface Superficie Поверхность	★ TURBOCOIL	Współczynnik equivalente	equivalent	m²	102	153	172	204	306	344	306	459	516
		Zewnętrzny externa	external	m²	65,7	98,6	131,5	131,4	197,2	263,0	197,1	295,8	394,5
		Wewnętrzny interna	internal	m²	7,0	10,5	13,9	14,0	20,9	27,9	21,0	31,4	41,8
Pojemność układu Volumen del circuito	Circuit volume Объем контура	dm³	11	17	22	21	33	44	28	48	65		
Waga Peso	Weight Вес	kg (V-H)	230	240	250	350	370	390	470	500	530		



Wydajność skraplaczy przetestowano wg normy ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Potencia de los condensadores comprobada de acuerdo con la norma ENV 327

Производительности конденсаторов проверены согласно нормативам ENV 327

	—	268	304	—	335	380	—	269	305	—	402	456	—	536
	—	4 0000	4 0000	—	5 00000	5 00000	—	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	—	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	—	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀
	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人
	—	264 212	284 228	—	330 265	355 285	—	264 212	284 228	—	396 318	426 342	—	528 424
	—	70800 51600	74800 55600	—	88500 64500	93500 69500	—	70800 51600	74800 55600	—	106200 77400	112200 83400	—	141600 103200
	—	7320 4520	7320 4520	—	9150 5650	9150 5650	—	7320 4520	7320 4520	—	10980 6780	10980 6780	—	14640 9040
	—	14,8 8,8	14,8 8,8	—	18,5 11,0	18,5 11,0	—	14,8 8,8	14,8 8,8	—	22,2 13,2	22,2 13,2	—	29,6 17,6
	—	57 50	57 50	—	57 50	57 50	—	57 50	57 50	—	58 51	58 51	—	59 52
	—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C
	—	76/54	76/54	—	76/54	76/54	—	2 x 54/42	2 x 54/42	—	2 x 76/54	2 x 76/54	—	2 x 76/54
	—	66	88	—	66	88	—	2 x 33	2 x 44	—	2 x 66	2 x 88	—	2 x 66
	192	217	240	243	271	301	193	219	241	288	324	360	385	432
	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	192 168	220 184	232 196	240 210	275 230	290 245	192 168	220 184	232 196	288 252	330 276	348 294	384 336	440 368
	59200 48400	53200 42000	56800 46400	74000 60500	66500 52500	71000 58000	59200 48400	53200 42000	56800 46400	88800 72600	79800 63000	85200 69600	118400 96800	106400 84000
	3760 2800	3760 2800	3760 2800	4700 3500	4700 3500	4700 3500	3760 2800	3760 2800	3760 2800	5640 4200	5640 4200	5640 4200	7520 4800	7520 4800
	8,8 5,2	8,8 5,2	8,8 5,2	11,0 6,5	11,0 6,5	11,0 6,5	8,8 5,2	8,8 5,2	8,8 5,2	13,2 7,8	13,2 7,8	13,2 7,8	17,6 10,4	17,6 10,4
	50 45	50 45	50 45	50 45	50 45	50 45	50 45	50 45	50 45	51 46	51 46	51 46	52 47	52 47
	C C	C C	C B	C C	C C	C B	C C	C C	C B	C C	C C	C B	C C	C C
	54/42	76/54	76/54	54/42	76/54	76/54	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54
	44	66	88	44	66	88	2 x 22	2 x 33	2 x 44	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 44	2 x 66
	183	199	216	227	251	270	184	202	218	274	299	323	361	401
	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	180 132	204 136	216 148	225 165	255 170	270 185	180 132	204 136	216 148	270 198	306 204	324 222	360 264	408 272
	53600 34000	48000 29200	51600 32000	67000 42500	60000 36500	64500 40000	53600 34000	48000 29200	51600 32000	80400 51000	72000 43800	77400 48000	107200 68000	96000 58400
	3400 1840	3400 1840	3400 1840	4250 2300	4250 2300	4250 2300	3400 1840	3400 1840	3400 1840	5100 2760	5100 2760	5100 2760	6800 3680	6800 3680
	7,6 4,0	7,6 4,0	7,6 4,0	9,5 5,0	9,5 5,0	9,5 5,0	7,6 4,0	7,6 4,0	7,6 4,0	11,4 6,0	11,4 6,0	11,4 6,0	15,2 8,0	15,2 8,0
	48 38	48 38	48 38	48 38	48 38	48 38	48 38	48 38	48 38	49 39	49 39	49 39	50 40	50 40
	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B
	54/42	76/54	76/54	54/42	76/54	76/54	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54
	44	66	88	44	66	88	2 x 22	2 x 33	2 x 44	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 44	2 x 66
	140	160	—	175	198	—	142	161	—	210	239	—	280	320
	4 0000	4 0000	—	5 00000	5 00000	—	4 ⁰⁰ / ₀₀	4 ⁰⁰ / ₀₀	—	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	6 ⁰⁰⁰ / ₀₀₀	—	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀	8 ⁰⁰⁰⁰ / ₀₀₀₀
	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
	140 112	144 112	—	175 140	180 140	—	140 112	144 112	—	210 168	216 168	—	280 224	288 224
	35600 26800	31200 23600	—	44500 33500	39000 29500	—	35600 26800	31200 23600	—	53400 40200	46800 35400	—	71200 53600	62400 47200
	1260 700	1260 700	—	1575 875	1575 875	—	1260 700	1260 700	—	1890 1050	1890 1050	—	2520 1400	2520 1400
	4,0 1,6	4,0 1,6	—	5,0 2,0	5,0 2,0	—	4,0 1,6	4,0 1,6	—	6,0 2,4	6,0 2,4	—	8,0 3,2	8,0 3,2
	40 33	40 33	—	40 33	40 33	—	40 33	40 33	—	41 34	41 34	—	42 35	42 35
	A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A
	54/42	76/54	—	54/42	76/54	—	2 x 42/35	2 x 54/42	—	2 x 54/42	2 x 76/54	—	2 x 54/42	2 x 76/54
	44	66	—	44	66	—	2 x 22	2 x 33	—	2 x 44	2 x 66	—	2 x 44	2 x 66
	408	612	688	510	765	860	408	612	688	612	918	1032	816	1224
	262,8	394,4	526,0	328,5	493,0	657,5	262,8	394,4	526,0	394,2	591,6	789,0	525,6	788,8
	28,0	41,8	55,8	35,0	52,3	69,7	28,0	41,8	55,8	42,0	62,7	83,6	56,0	83,6
	43	66	86	53	81	106	43	66	86	56	96	130	86	132
	600	640	680	730	780	830	610	650	690	880	940	1000	1130	1210

* Współczynnik powierzchni
Powierzchnia skraplacza ciepła ma tą samą wydajność, ale tradycyjne rurki i lamele.

* Surface equivalent
Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

* Superficie equivalente
Superficie equivalente a la de un intercambiador térmico de potencia similar con una configuración de tubos y aletas tradicional.

* Эквивалентная поверхность
Поверхность теплообменника той же производительности, но с трубами и оребрением традиционного исполнения.

■ Przyłącza po przeciwnych stronach

■ Connections opposite sides

■ Conexion lados opuestos

■ Подключение с противоположной стороны

608	—	670	760	—	792	853	—	■ 924	■ 995	—	■ 1056	■ 1136
8 ○○○○ ○○○○	—	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	—	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	—	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	—	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○
△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
568 456	—	660 530	710 570	—	792 636	852 684	—	924 742	994 798	—	1056 848	1136 912
149600 111200	—	177000 129000	187000 139000	—	212400 154800	224400 166800	—	247800 180600	261800 194600	—	283200 206400	299200 222400
14640 9040	—	18300 11300	18300 11300	—	21960 13560	21960 13560	—	25620 15820	25620 15820	—	29280 18080	29280 18080
29,6 17,6	—	37,0 22,0	37,0 22,0	—	44,4 26,4	44,4 26,4	—	51,8 30,8	51,8 30,8	—	59,2 35,2	59,2 35,2
59 52	—	60 53	60 53	—	61 54	61 54	—	62 55	62 55	—	62 55	62 55
D C	—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C	D C	—	D C	D C
2 x 76/54	—	2 x 76/54	2 x 76/54	—	2 x 89/64	2 x 76/54	—	2 x 89/64	2 x 89/64	—	2 x 89/64	2 x 89/64
2 x 88	—	2 x 66	2 x 88	—	2 x 132	2 x 88	—	2 x 132	2 x 176	—	2 x 132	2 x 176
480	481	540	600	■ 576	660	697	■ 672	770	813	■ 769	■ 880	928
8 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
464 392	480 420	550 460	580 490	576 504	660 552	696 588	672 588	770 644	812 686	768 672	880 736	928 784
113600 92800	148000 121000	133000 105000	142000 116000	177600 145200	159600 126000	170400 139200	207200 169400	186200 147000	198800 162400	236800 193600	212800 168000	227200 185600
7520 4800	9400 7000	9400 7000	9400 7000	11280 8400	11280 8400	11280 8400	13160 9800	13160 9800	13160 9800	15040 11200	15040 11200	15040 11200
17,6 10,4	22,0 13,0	22,0 13,0	22,0 13,0	26,4 15,6	26,4 15,6	26,4 15,6	30,8 18,2	30,8 18,2	30,8 18,2	35,2 20,8	35,2 20,8	35,2 20,8
52 47	53 48	53 48	53 48	54 49	54 49	54 49	55 50	55 50	55 50	55 50	55 50	55 50
C B	C C	C C	C B	C C	C C	C B	C C	C C	C C	C B	C C	C B
2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 89/64	2 x 76/54
2 x 88	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 132	2 x 88
431	450	501	539	542	612	649	■ 630	714	757	■ 720	■ 816	864
8 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
432 296	450 330	510 340	540 370	540 396	612 408	648 444	630 462	714 476	756 518	720 528	816 544	864 592
103200 64000	134000 85000	120000 73000	129000 80000	160800 102000	144000 87600	154800 96000	187600 119000	168000 102200	180600 112000	214400 136000	192000 116800	206400 128000
6800 3680	8500 4600	8500 4600	8500 4600	10200 5520	10200 5520	10200 5520	11900 6440	11900 6440	11900 6440	13600 7360	13600 7360	13600 7360
15,2 8,0	19,0 10,0	19,0 10,0	19,0 10,0	22,8 12,0	22,8 12,0	22,8 12,0	26,6 14,0	26,6 14,0	26,6 14,0	30,4 16,0	30,4 16,0	30,4 16,0
50 40	51 41	51 41	51 41	52 42	52 42	52 42	53 43	53 43	53 43	53 43	53 43	53 43
C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B	C B
2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 89/64	2 x 76/54
2 x 88	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 132	2 x 88
—	350	399	—	421	434	—	490	505	—	■ 560	577	—
—	10 ○○○○ ○○○○	10 ○○○○ ○○○○	—	12 ○○○○ ○○○○	12 ○○○○ ○○○○	—	14 ○○○○ ○○○○	14 ○○○○ ○○○○	—	16 ○○○○ ○○○○	16 ○○○○ ○○○○	—
—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—
—	350 280	360 280	—	420 336	432 336	—	490 392	504 392	—	560 448	576 448	—
—	89000 67000	78000 59000	—	106800 80400	93600 70800	—	124600 93800	109200 82600	—	142400 107200	124800 94400	—
—	3150 1750	3150 1750	—	3780 2100	3780 2100	—	4410 2450	4410 2450	—	5040 2800	5040 2800	—
—	10,0 4,0	10,0 4,0	—	12,0 4,8	12,0 4,8	—	14,0 5,6	14,0 5,6	—	16,0 6,4	16,0 6,4	—
—	43 36	43 36	—	44 37	44 37	—	45 38	45 38	—	45 38	45 38	—
—	A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A	—	A A	A A	—
—	2 x 54/42	2 x 76/54	—	2 x 54/42	2 x 76/54	—	2 x 54/42	2 x 76/54	—	2 x 76/54	2 x 76/54	—
—	2 x 44	2 x 66	—	2 x 44	2 x 66	—	2 x 44	2 x 66	—	2 x 88	2 x 66	—
1376	1020	1530	1720	1224	1836	2064	1428	2142	2408	1632	2448	2752
1052,0	657,0	986,0	1315,0	788	1183	1578	920	1380	1841	1051	1578	2104
111,5	70,0	104,5	139,4	84	125	167	98	146	195	112	167	223
172	106	162	212	129	195	252	149	225	295	172	255	335
1290	1390	1490	1590	1730	1850	1980	2000	2140	2280	2260	2430	2590

Kanał

- Nowo zaprojektowane dysze łopatek wentylatorów charakteryzują się wysoką wydajnością w celu wyeliminowania przepływu powietrza oraz ograniczenia poziomu hałasu.

Fan shroud

- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Difusor

- Nuevo y eficaz difusor que elimina la recirculación de aire y reduce el ruido.

Корпус вентилятора

- Новая конструкция обечак вентиляторов высокой эффективности выполнена таким образом, чтобы предотвратить рециркуляцию воздуха и уменьшить уровень шума.

