

Akustické parametre kompaktných ventilátorov od firmy FISCHBACH
Typ: CE = nasávanie vzduchu z jednej strany

CE 470/E 1

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230		
nasávanie	26	38	47	53	54	56	58		
výfuk	24	37	46	52	53	55	58		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	38	17	38	33	25	21	15	9	34	80	27	22	27	33	26	19	18	9	32
100	48	34	48	44	39	35	31	25	46	100	40	37	40	45	40	34	32	25	45
125	56	46	55	52	50	46	42	36	55	125	49	47	49	53	49	44	43	36	54
150	60	53	60	57	56	52	49	43	61	150	55	54	55	58	56	51	49	43	60
170	61	55	61	58	57	53	50	45	62	170	56	55	56	59	57	52	50	44	61
190	63	57	62	60	59	56	53	47	64	190	58	57	58	61	59	54	52	46	63
230	65	60	64	62	62	58	56	50	66	230	60	60	61	63	62	57	55	49	66

CE 570/E 15

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230		
nasávanie	34	42	47	53	57	60	64		
výfuk	34	41	47	53	57	59	63		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	45	30	46	41	36	31	27	21	42	80	37	33	37	42	36	30	29	21	42
100	52	40	52	48	44	40	36	30	50	100	44	42	45	49	44	39	37	30	49
125	56	47	56	53	50	46	43	37	55	125	50	48	50	54	50	45	43	37	55
150	61	54	60	58	57	53	50	44	61	150	56	55	56	59	57	52	50	44	61
170	64	59	63	61	61	57	54	49	65	170	59	59	60	62	60	56	54	48	65
190	66	62	65	63	64	60	57	52	68	190	62	62	62	64	63	58	57	51	67
230	69	67	68	67	68	65	62	57	72	230	66	66	66	68	67	63	61	56	71

CE 670/E 25

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230		
nasávanie	36	44	52	58	61	64	67		
výfuk	35	44	51	57	61	63	66		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	47	32	47	42	37	33	28	22	44	80	38	34	38	43	38	31	30	22	43
100	54	43	54	50	47	43	39	33	52	100	47	45	47	51	47	42	40	33	52
125	60	52	59	57	55	51	48	42	60	125	54	53	54	58	55	50	48	42	59
150	64	60	63	62	61	58	55	49	66	150	60	59	60	63	61	56	54	49	65
170	67	64	66	65	65	62	59	53	69	170	63	63	64	66	65	60	58	53	69
190	69	67	68	67	68	64	62	57	72	190	66	66	66	68	67	63	61	56	71
230	71	71	70	69	71	67	65	60	75	230	68	69	69	70	70	66	64	59	74

Akustické parametre kompaktných ventilátorov od firmy FISCHBACH
Typ: CE = nasávanie vzduchu z jednej strany

CE 690/E 35

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230
nasávanie	42	51	58	64	66	68	71
výfuk	42	51	58	63	66	68	70

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	52	41	52	49	45	41	37	31	50	80	45	42	45	49	45	39	38	31	50
100	59	51	59	56	54	51	47	41	59	100	53	52	54	57	54	49	47	41	59
125	65	61	64	62	62	59	56	50	66	125	61	60	61	63	62	57	55	50	66
150	69	67	68	67	68	64	62	56	72	150	65	66	66	68	67	63	61	56	71
170	71	70	70	69	70	67	65	59	74	170	68	69	68	70	70	66	64	59	74
190	72	72	71	70	72	69	67	62	76	190	70	71	70	72	72	67	66	61	76
230	74	75	73	72	75	71	69	64	79	230	72	73	72	74	74	70	68	63	78

CE 790/E 35

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230
nasávanie	40	48	56	62	65	68	72
výfuk	39	48	55	61	65	67	71

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	50	37	50	46	42	38	34	28	48	80	43	40	43	47	42	37	35	28	47
100	57	48	56	53	51	47	44	38	56	100	51	49	51	54	51	46	44	37	56
125	63	57	62	60	59	56	53	47	64	125	58	57	58	61	59	54	53	47	63
150	67	65	67	65	66	62	60	54	70	150	64	64	64	66	65	61	59	54	69
170	70	69	69	68	69	66	63	58	73	170	67	68	67	69	69	64	62	57	73
190	72	72	71	70	72	69	67	61	76	190	70	71	70	71	71	67	65	60	75
230	75	77	74	74	76	73	71	66	80	230	73	75	74	75	75	72	70	65	79

CE 890/E 65

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230
nasávanie	35	43	51	58	62	65	71
výfuk	34	43	51	58	62	65	70

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									L_{WA} [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	46	31	46	42	37	32	28	22	43	80	37	34	38	42	37	31	30	22	42
100	53	42	53	49	46	42	38	32	51	100	46	44	46	50	46	41	39	32	51
125	59	52	59	56	55	51	48	42	59	125	54	53	54	57	55	49	48	41	59
150	64	60	64	62	62	58	55	50	66	150	60	60	61	63	61	57	55	49	66
170	68	65	67	66	66	63	60	55	70	170	64	64	65	67	66	61	59	54	70
190	70	69	69	68	69	66	64	58	73	190	67	68	67	69	69	64	63	57	73
230	74	75	73	72	75	72	70	64	79	230	72	73	72	74	74	70	68	63	78

Akustické parametre kompaktných ventilátorov od firmy FISCHBACH
Typ: CE = nasávanie vzduchu z jednej strany

CE 890/E 80

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	80	100	125	150	170	190	230
nasávanie	41	50	60	66	70	72	75
výfuk	41	50	60	66	69	72	74

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri volnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
80	51	39	51	48	44	40	35	30	49	80	44	41	44	48	44	38	37	30	49
100	58	51	58	55	54	50	46	41	58	100	53	51	53	56	53	48	47	41	58
125	66	63	65	64	64	60	58	52	68	125	62	62	63	65	63	59	57	52	68
150	71	70	70	69	70	67	64	59	74	150	68	69	68	70	70	65	63	59	74
170	73	74	72	71	74	70	68	63	78	170	71	72	72	73	73	69	67	63	77
190	75	77	74	74	77	73	72	66	80	190	74	75	74	75	76	72	70	66	80
230	77	80	76	76	79	76	74	69	83	230	76	78	77	77	78	75	72	69	82

CE 670/D 500

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	120	180	230	280	400		
nasávanie	53	61	66	73	77		
výfuk	39	47	55	64	66		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri volnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	47	56	56	46	44	39	34	33	57	120	47	51	47	46	45	33	33	35	55
180	56	59	63	59	54	51	49	43	67	180	57	57	62	61	59	53	51	49	67
230	64	64	68	63	60	61	59	51	73	230	63	63	67	69	63	62	62	60	72
280	74	76	77	71	67	69	68	66	77	280	72	74	77	74	74	72	72	72	77
400	75	78	80	74	70	72	74	68	81	400	75	77	80	77	77	74	76	75	80

CE 690/D 500

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)							
Napätie [V]	120	180	230	280	400		
nasávanie	53	61	66	73	77		
výfuk	39	47	55	64	66		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri volnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	47	57	57	46	47	38	33	33	58	120	48	53	48	46	43	32	32	35	56
180	56	60	64	59	57	51	48	43	67	180	57	58	63	61	57	52	51	49	66
230	64	65	69	63	62	61	58	51	74	230	64	64	68	69	61	61	61	60	73
280	74	77	78	71	70	69	68	66	77	280	73	75	78	74	72	70	72	72	76
400	75	79	81	74	72	72	73	68	81	400	76	78	81	77	75	73	75	75	81

Akustické parametre kompaktných ventilátorov od firmy FISCHBACH
Typ: CE = nasávanie vzduchu z jednej strany

CE 790/D 500

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	120	180	230	280	400				
nasávanie	49	60	65	69	73				
výfuk	35	49	55	59	63				

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	56	57	61	53	51	45	40	35	58	120	53	53	55	55	50	43	42	40	55
180	66	67	71	63	63	60	57	52	68	180	66	67	66	69	62	60	59	57	68
230	73	73	75	67	67	65	63	62	73	230	72	73	73	72	68	66	66	64	73
280	73	77	78	71	70	69	68	65	76	280	76	76	77	75	72	70	71	70	74
400	79	83	82	73	74	72	73	72	82	400	77	83	83	79	77	73	76	74	82

CE 890/D 1

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	120	180	230	280	400				
nasávanie	53	64	69	73	77				
výfuk	53	64	69	72	76				

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	61	54	60	58	57	53	49	44	61	120	55	54	56	59	56	51	50	44	61
180	69	67	68	67	68	65	62	57	72	180	66	66	66	68	67	63	61	57	72
230	73	74	72	71	73	70	68	63	77	230	71	72	71	72	73	69	67	63	77
280	75	77	74	74	77	73	72	66	81	280	74	75	74	75	76	72	70	66	80
400	78	82	77	77	81	78	76	71	85	400	77	79	78	78	80	76	74	71	84

CE 990/D 2

* Hladina akustického tlaku L_p in dB (A)									
Napätie [V]	120	180	230	280	400				
nasávanie	56	64	69	73	79				
výfuk	56	63	69	72	78				

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L_w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	63	58	63	61	60	56	53	48	64	120	59	58	59	62	60	55	53	48	64
180	69	67	68	67	68	64	62	56	72	180	66	66	66	68	67	63	61	56	71
230	73	74	72	71	73	70	68	63	77	230	71	72	71	72	73	69	67	63	77
280	76	78	75	74	77	74	72	67	81	280	74	76	75	76	77	73	71	67	80
400	80	85	79	79	83	80	79	74	87	400	79	82	80	80	82	79	76	74	86

Akustické parametre kompaktných ventilátorov od firmy FISCHBACH
Typ: CE = nasávanie vzduchu z jednej strany

CE 9-090/D 2

* Hladina akustického tlaku L _p in dB (A)							
Napätie [V]	120	180	230	280	400		
nasávanie	48	61	68	73	81		
výfuk	48	60	67	72	80		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L _w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L _w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	57	48	57	54	52	48	44	38	56	120	51	49	51	55	52	46	45	38	56
180	67	64	66	64	65	61	58	53	69	180	63	63	63	65	64	60	58	53	68
230	72	72	71	70	72	69	67	61	76	230	70	71	70	71	71	67	65	61	75
280	75	78	74	74	77	74	72	67	81	280	74	75	74	75	76	72	70	67	80
400	81	87	80	80	85	82	80	75	89	400	81	84	82	82	84	80	78	75	88

CE 9-090/D 2.5

* Hladina akustického tlaku L _p in dB (A)							
Napätie [V]	120	180	230	280	400		
nasávanie	56	68	74	78	83		
výfuk	56	68	73	77	82		

* vzťahuje sa na priestorový útlm 8 dB, meraný s odstupom 3 m.

Hladina akustického výkonu na nasávacej strane L _w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]	Hladina akustického výkonu na výfukovej strane L _w [dB] pri strednej frekvencii v Hz (pri voľnom prietoku vzduchu!)									LWA [dB (A)]
Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200	Napätie [V]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Celkovo 45-11200
120	63	58	62	60	60	56	53	48	64	120	58	58	59	61	60	55	53	48	64
180	72	72	71	70	72	69	67	62	76	180	70	71	70	72	72	67	66	62	76
230	76	79	75	75	78	75	73	68	82	230	75	76	75	76	77	73	71	68	81
280	80	84	78	79	83	79	78	73	86	280	79	81	80	80	82	78	76	73	85
400	83	90	81	82	87	84	83	78	91	400	83	86	84	84	86	83	80	78	90