



# Contraroterende klasse C luchtklep 800x400mm met motor stoel

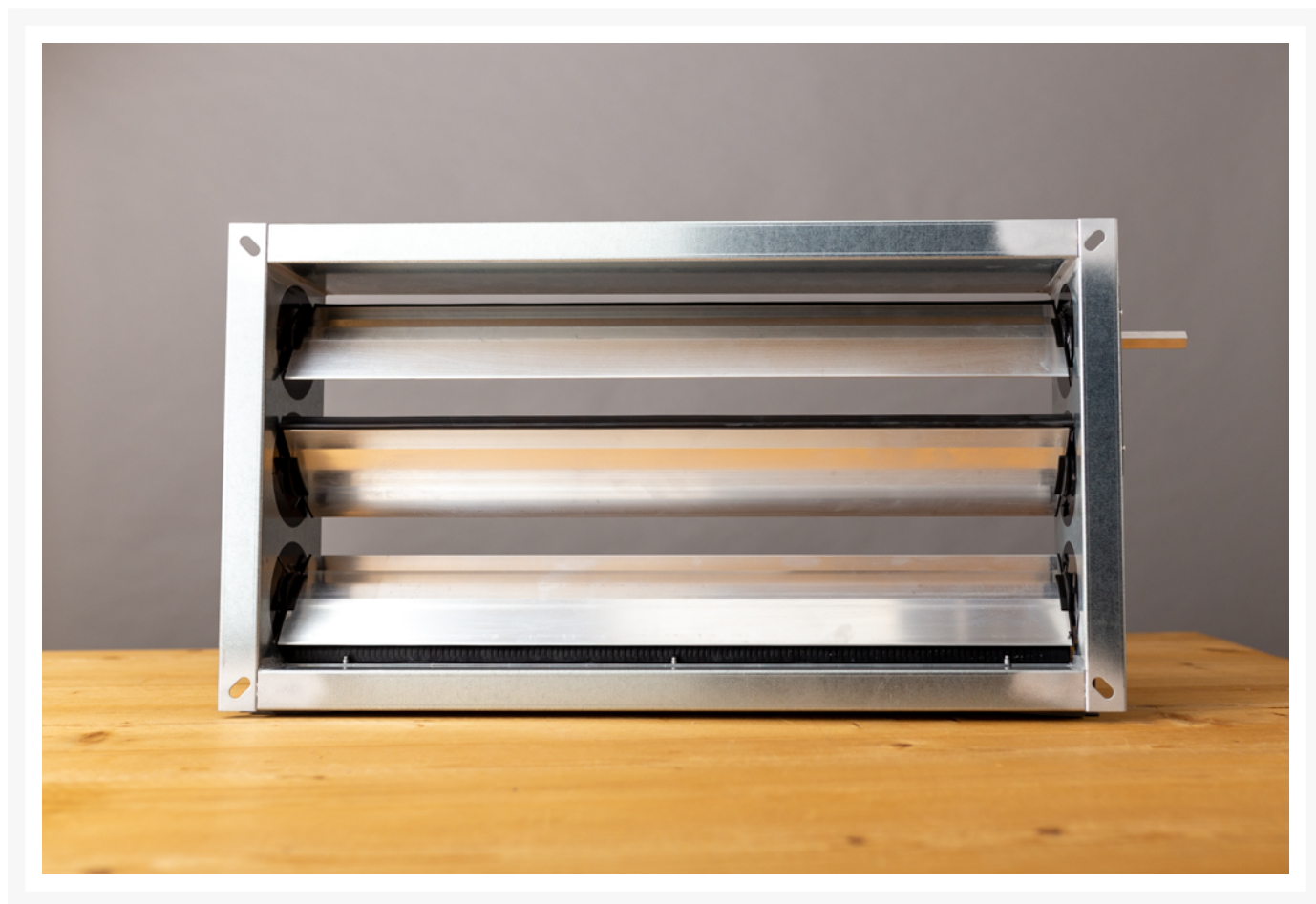
€ 242,00 Bruto  
excl BTW

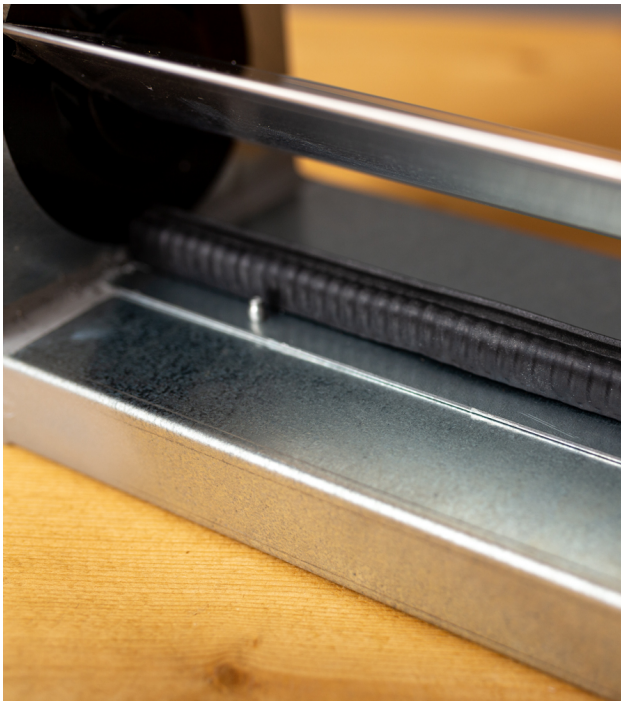
SKU: TA-LK103M-0800-0400

## CONTRA ROTERENDE LUCHTKLEP MET RUBBEREN KLEPBLADEN EN MOTOR STOEL

De contra roterende gegalvaniseerde luchtkleppen type TA-TA-LK103 zijn geschikt voor een juiste verdeling van luchtstromen in rechthoekige luchtkanalen. De kleppen zijn leverbaar met een hand of servomotor bediening en de behuizing voldoet aan klasse C. ( EN 12237 )

## Product Afbeeldingen





# Omschrijving

---

## Eigenschappen

- Contraroterende aluminium klepbladen.
- Geschikt voor servomotor.
- Klasse C klep conform EN 12237.
- Rubberen klapbladen.

## Montage

- Tussen rechthoekige luchtkanalen.

## Maatvoeringen

- Inbouwmaat 130mm.
- Minimaal leverbare lengte en hoogte maat 150x150mm.
- Maximaal leverbare lengte en hoogte maat 1200x1200mm.
- Leverbaar in stappen van 50mm.
- 30mm kanaalfens.

## Opties

- Voorzien van handbediening.

## Standaard afwerking

- Gegalvaniseerd staal.

## Technische tekeningen

- [Download tekeningen TA-LK103](#)

## Short Description

Snelselectie												
afmeting	m3/h	m/s	Klepstand 0°		Klepstand 20°		Klepstand 40°		Klepstand 60°		Klepstand 80°	
			Pa	LpA	Pa	LpA	Pa	LpA	Pa	LpA	Pa	LpA
200x200mm	288	2	3	< 20	4	22	16	37	96	54	xxx	xxx
	576	4	13	33	17	38	62	52	383	71	xxx	xxx
	864	6	30	43	38	48	140	63	xxx	xxx	xxx	xxx
300x200mm	432	2	3	< 20	4	23	17	37	112	54	xxx	xxx
	864	4	13	34	18	39	69	53	xxx	xxx	xxx	xxx
	1296	6	44	40	50	154	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
400x200mm	576	2	3	< 20	4	24	18	36	124	53	xxx	xxx
	1153	4	13	34	18	40	73	53	xxx	xxx	xxx	xxx
	1728	6	28	45	40	50	165	64	xxx	xxx	xxx	xxx
500x200mm	720	2	3	< 20	5	24	19	36	133	52	xxx	xxx
	1440	4	12	34	18	40	77	52	xxx	xxx	xxx	xxx
	2160	6	28	44	41	50	173	63	xxx	xxx	xxx	xxx
600x200mm	864	2	3	< 20	5	23	20	35	140	51	xxx	xxx
	1728	4	12	33	18	39	79	51	xxx	xxx	xxx	xxx
	2592	6	28	44	42	50	179	62	xxx	xxx	xxx	xxx
700x200mm	1008	2	3	< 20	5	22	20	34	146	50	xxx	xxx
	2016	4	12	32	19	38	82	50	xxx	xxx	xxx	xxx
	3025	6	27	42	42	48	183	61	xxx	xxx	xxx	xxx
800x200mm	1152	2	3	< 20	5	21	21	33	151	48	xxx	xxx
	2304	4	12	30	19	36	83	48	xxx	xxx	xxx	xxx
	3456	6	27	41	42	47	187	60	xxx	xxx	xxx	xxx
300x300mm	648	2	3	< 20	5	23	20	36	140	54	xxx	xxx
	1296	4	12	33	18	39	79	54	xxx	xxx	xxx	xxx
	1944	6	28	43	42	51	179	66	xxx	xxx	xxx	xxx

Snelselectie

400x300mm	864	2	3	< 20	5	24	22	37	165	55	xxx	xxx
	1728	4	12	33	19	41	88	55	xxx	xxx	xxx	xxx
	2592	6	27	45	43	52	198	67	xxx	xxx	xxx	xxx
500x300mm	1080	2	3	< 20	5	24	24	37	184	55	xxx	xxx
	2160	4	12	34	20	41	95	55	xxx	xxx	xxx	xxx
	3240	6	26	45	44	53	213	67	xxx	xxx	xxx	xxx
600x300mm	1296	2	3	< 20	5	25	25	37	201	54	xxx	xxx
	2592	4	12	34	20	42	100	55	xxx	xxx	xxx	xxx
	3888	6	26	44	45	54	226	67	xxx	xxx	xxx	xxx
700x300mm	1512	2	3	< 20	5	25	26	37	215	54	xxx	xxx
	3024	4	11	33	20	41	105	54	xxx	xxx	xxx	xxx
	4536	6	26	45	46	53	236	66	xxx	xxx	xxx	xxx
800x300mm	1728	2	3	< 20	5	24	27	36	228	53	xxx	xxx
	3456	4	11	32	21	41	109	54	xxx	xxx	xxx	xxx
	5184	6	25	44	46	53	245	66	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x300mm	2160	2	3	< 20	5	22	29	34	249	52	xxx	xxx
	4320	4	11	30	21	39	116	52	xxx	xxx	xxx	xxx
	6480	6	25	41	47	50	260	64	xxx	xxx	xxx	xxx
400x400mm	1152	2	3	< 20	5	25	25	38	201	56	xxx	xxx
	2304	4	12	34	22	42	100	56	xxx	xxx	xxx	xxx
	3456	6	26	46	45	55	226	69	xxx	xxx	xxx	xxx
500x400mm	1440	2	3	< 20	5	26	28	39	235	57	xxx	xxx
	2880	4	11	35	21	44	111	57	xxx	xxx	xxx	xxx
	4320	6	25	47	47	56	250	70	xxx	xxx	xxx	xxx
600x400mm	1728	2	3	< 20	5	27	30	39	266	57	xxx	xxx
	2880	4	11	35	21	45	120	55	xxx	xxx	xxx	xxx
	5184	6	25	48	48	57	270	70	xxx	xxx	xxx	xxx

Snelselectie

700x400mm	2016	2	3	< 20	5	27	32	40	294	57	xxx	xxx
	4032	4	11	35	22	45	129	58	xxx	xxx	xxx	xxx
	6048	6	25	48	49	58	290	70	xxx	xxx	xxx	xxx
800x400mm	2304	2	3	< 20	6	27	34	40	320	58	xxx	xxx
	4608	4	11	35	22	45	136	58	xxx	xxx	xxx	xxx
	6912	6	24	48	50	58	306	71	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x400mm	2880	2	3	< 20	6	27	37	40	364	58	xxx	xxx
	5760	4	11	33	23	45	148	58	xxx	xxx	xxx	xxx
	8640	6	24	46	51	57	333	70	xxx	xxx	xxx	xxx
500x500mm	1800	2	3	< 20	5	28	32	41	285	58	xxx	xxx
	3600	4	11	36	22	46	126	59	xxx	xxx	xxx	xxx
	5400	6	25	49	49	59	284	72	xxx	xxx	xxx	xxx
600x500mm	2160	2	3	< 20	6	29	35	42	333	59	xxx	xxx
	4320	4	11	37	22	48	140	61	xxx	xxx	xxx	xxx
	6480	6	24	51	50	61	314	73	xxx	xxx	xxx	xxx
700x500mm	2520	2	3	< 20	6	31	38	43	379	61	xxx	xxx
	5040	4	11	38	23	49	152	62	xxx	xxx	xxx	xxx
	7560	6	24	52	52	62	342	74	xxx	xxx	xxx	xxx
800x500mm	2880	2	3	< 20	6	32	41	45	423	62	xxx	xxx
	5760	4	10	38	24	50	164	63	xxx	xxx	xxx	xxx
	8640	6	23	52	53	63	368	75	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x500mm	3600	2	3	< 20	6	33	46	46	503	64	xxx	xxx
	7200	4	10	38	25	51	183	64	xxx	xxx	xxx	xxx
	10800	6	23	51	56	64	413	76	xxx	xxx	xxx	xxx
600x600mm	2250	2	2	< 20	5	29	30	41	302	58	xxx	xxx
	3900	4	6	32	14	43	90	55	xxx	xxx	xxx	xxx
	7800	6	2	54	53	64	357	76	xxx	xxx	xxx	xxx

Snelselectie

800x600mm	3456	2	3	22	6	36	48	49	xxx	xxx	xxx	xxx
	6912	4	10	42	25	55	191	67	xxx	xxx	xxx	xxx
	10368	6	23	56	56	68	431	79	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x600mm	4320	2	2	22	7	39	55	52	xxx	xxx	xxx	xxx
	8640	4	10	42	26	58	221	70	xxx	xxx	xxx	xxx
	12960	6	22	56	59	71	497	82	xxx	xxx	xxx	xxx
800x800mm	4608	2	2	27	7	46	62	58	xxx	xxx	xxx	xxx
	9216	4	10	49	28	65	247	76	xxx	xxx	xxx	xxx
	13824	6	22	64	62	78	556	87	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x800mm	5760	2	2	< 20	7	52	75	66	xxx	xxx	xxx	xxx
	11520	4	10	40	30	71	301	83	xxx	xxx	xxx	xxx
	17280	6	22	58	67	84	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
1000x1000mm	7200	2	2	29	8	68	96	80	xxx	xxx	xxx	xxx
	14400	4	10	56	33	86	384	90	xxx	xxx	xxx	xxx
	21600	6	22	77	73	90	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx