

Filtrační ventilátory do rozvaděče řady LV

**MADE IN
GERMANY**

Sleva 25%



Filtrační ventilátory do rozvaděče řady LV

Technické parametry:

- nízká zástavbová výška
- dodáno smontované
- napájení 230 V / 50...60 Hz
- také s možností napájení 24 VDC, 48 VDC, 115 VAC, 400 VAC
- také v provedení EMC/EMV
- krytí až IP55



Sleva 25%



Filtrační ventilátory do rozvaděče řady LV

Typ	Obj. kód	Montážní výřez mm	Vnější rozměry mm	Výkon W	Max. průtok vzduchu m ³ /h	EUR/ks	Akční cena EUR/ks	CZK/ks	Akční cena CZK/ks
LV 80 230 VAC	10 080 150	68 × 68	80 × 80	5	15	70,00	52,50	1 860,00	1 395,00
LV 85 24 VDC*	10 085 550	68 × 68	80 × 80	3	20	57,40	43,05	1 530,00	1 147,50
LV 100 230 VAC	10 115 150	92 × 92	105 × 105	12	25	61,60	46,20	1 640,00	1 230,00
LV 200 230 VAC	10 235 150	116 × 116	130 × 130	20	58	87,50	65,63	2 320,00	1 740,00
LV 250 230 VAC	10 253 150	125 × 125	148 × 148	20	63	86,80	65,10	2 300,00	1 725,00
LV 300 230 VAC	10 335 150	177 × 177	204 × 204	20	115	103,60	77,70	2 750,00	2 062,50
LV 400 230 VAC	10 435 150	223 × 223	250 × 250	39...45	250	131,60	98,70	3 490,00	2 617,50
LV 405 230 VAC	10 405 150	223 × 223	250 × 250	18	160	118,30	88,73	3 140,00	2 355,00
LV 410 230 VAC	10 413 150	223 × 223	250 × 250	39...45	250	126,00	94,50	3 340,00	2 505,00
LV 500 230 VAC	10 535 150	223 × 223	250 × 250	50...74	315	159,60	119,70	4 230,00	3 172,50
LV 550 230 VAC	10 553 150	223 × 223	250 × 250	67...97	370	178,50	133,88	4 730,00	3 547,50
LV 600 230 VAC	10 635 150	292 × 292	323 × 323	64...80	580	181,30	135,98	4 810,00	3 607,50
LV 605 230 VAC	10 605 150X	292 × 292	323 × 323	50...74	470	171,50	128,63	4 550,00	3 412,50
LV 610 230 VAC	10 610 150X	292 × 292	323 × 302	64...80	465	208,60	156,45	5 530,00	4 147,50
LV 700 230 VAC	10 735 150	292 × 292	323 × 323	115...175	730	186,20	139,65	4 940,00	3 705,00
LV 800 230 VAC	10 835 150	292 × 292	323 × 323	136...195	876	231,00	173,25	6 130,00	4 597,50

*Lze dodat pouze s napájením 24 VDC.
K dispozici také typy s napájením 24 VDC, 48 VDC, 115 VAC, 400 VAC v provedení s IP55 a v provedení EMC/EMV.