

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

-  **K** - ZPĚTNÁ KLAPKA (automatická žaluzie)
-  **L** - KULIČKOVÉ LOŽISKO
-  **T** - „TIMER“ - ČASOVAČ
-  **TH** - „HYGROSTAT“
-  **TP** - POHYBOVÉ ČIDLO
-  **V** - TAHOVÝ VYPÍNAČ
-  **Q** - TICHÝ (QUIET)
-  **TURBO** ZVÝŠENÝ VÝKON
-  **12V** - MOTOR NA 12V AC
-  **PRESS** - 5 ČEPELÍ MOTORU

100 MA

■ Příklady použití



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

100 mm

Domovní axiální ventilátory se zabudovanou automatickou žaluzií, IP24

VENTS TYP MA



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009011	100 MA		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009012	100 MAL		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009013	100 MAT		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009014	100 MATL		98	35	2300	34	1 / 14
	1009016	100 MATH		98	35	2300	34	1 / 14
	1009210	100 MATHL		98	35	2300	34	1 / 14
	1009236	100 MAL turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009043	100 MAT turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009019	100 MATL turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009040	100 MAQ		88	32	2250	28	1 / 14
	1009015	100 MAV		98	35	2300	34	1 / 14
	1009218	100 MAVT		98	35	2300	34	1 / 14
	1009017	100 MATP		98	35	2300	34	1 / 14
	1009018	100 MA 12V		86	32	2200	33	1 / 14
	1099922	100 MAL 12V		86	32	2200	33	1 / 14
	1009048	100 MAT 12V		86	32	2200	33	1 / 14

125 mm

Domovní axiální ventilátory se zabudovanou automatickou žaluzií, IP24

VENTS TYP MA



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009211	125 MA		185	55	2400	35	1 / 8
TOP	1009212	125 MAL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009213	125 MAT		185	55	2400	35	1 / 8
TOP	1009214	125 MATL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009216	125 MATH		185	55	2400	35	1 / 8
	1009220	125 MATHL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009229	125 MATL turbo		232	65	2400	37	1 / 8
	1009215	125 MAV		185	55	2400	35	1 / 8
	1009277	125 MAVT		185	55	2400	35	1 / 8
	1009217	125 MATP		185	55	2400	35	1 / 8
	1009209	125 MA 12V		165	52	2300	34	1 / 8