

# DOMOVNÍ VENTILÁTORY - OKENNÍ

Pro odsávání přes okno



**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



## Ventilátory VVR

- Možnost obráceného chodu
- Automatická žaluzie
- Příklad použití



## TECHNICKÉ PARAMETRY:

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

[www.eshop.eleman.cz](http://www.eshop.eleman.cz)

125  
mm

## Domovní axiální ventilátory

Pro montáž do okenní tabule, IP24

VENTS  
TYP MAO



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	2300 Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009266	125 MAO1		185	55	2400	35	1 / 8

150  
mm

## Domovní axiální ventilátory

Pro montáž do okenní tabule, IP24

VENTS  
TYP MAO



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	2300 Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009268	150 MAO1		295	80	2400	39	1 / 8
	1009267	150 MAO1VT	  	295	80	2400	39	1 / 8

# DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do dutých stěn a pro odsávání přes okno

180  
mm

## Domovní axiální ventilátory

do dutých stěn a pro montáž přes okno, IP24

VENTS  
TYP VVR



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009639	VVR 180	 	přívod - 212 odvod - 176	1400	31	1

230  
mm

## Domovní axiální ventilátory

do dutých stěn a pro montáž přes okno, IP24

VENTS  
TYP VVR



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009638	VVR 230	 	přívod - 455 odvod - 290	1300	32	1