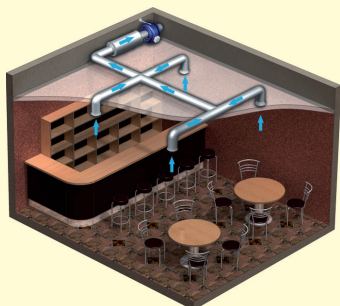


# PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně

## Ventilátory s EC motorem

- Nejpokročilejší technologie u motorů
- Až 35% úspora el. energie oproti AC motorům
- Vysoká životnost
- Nepřehřívá se
- Plynule regulovatelný s vysokou účinností
- Příklad použití VKM 200 EC:



## Příslušenství:

- Ke zprovoznění ventilátoru je nutné dokoupit regulátor otáček VENTS R-1/010

Obj. číslo	TYP (série)
1099098	VENTS R-1/010 Regulátor otáček pro EC motory



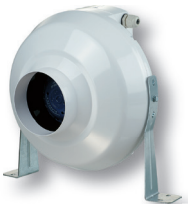
## TECHNICKÉ PARAMETRY:

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

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


## Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010250	VK 100 EC	230	82	340	40	1
	1010251	VK 125 EC	230	84	420	42	1
	1010252	VK 150 EC	230	82	630	45	1
	1010253	VK 200 EC	230	84	885	47	1
	1010254	VK 250 EC	230	165	1250	48	1
	1010255	VK 315 EC	230	165	1500	48	1


## Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010270	VKM 100 EC	230	90	345	44	1
	1010272	VKM 125 EC	230	83	480	45	1
	1010274	VKM 150 EC	230	98	620	47	1
	1010276	VKM 160 EC	230	95	685	47	1
	1010278	VKM 200 EC	230	83	845	47	1
	1009518	VKM 250 EC	230	164	1230	46	1
	1010280	VKM 315 EC	230	164	1370	48	1

## Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem - modifikované, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010271	VKM 100 EC E (snížená spotřeba)	230	52	275	41	1
	1010273	VKM 125 EC E (snížená spotřeba)	230	53	360	41	1
	1010275	VKM 150 EC Q (snížená spotřeba)	230	58	460	43	1
	1010281	VKMS 200 EC (zvýšení výkonu)	230	100	1010	48	1
	1010279	VKM 250 EC Q (snížená spotřeba)	230	100	985	44	1
	1010282	VKMS 315 EC (zvýšení výkonu)	230	270	2100	51	1

VK EC ... **E** Snížená spotřeba **Q** Snížená spotřeba, nižší příkon, menší průtok, nižší hlučnost