



RRMV8 250x50R

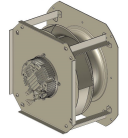
Q13-A5-1



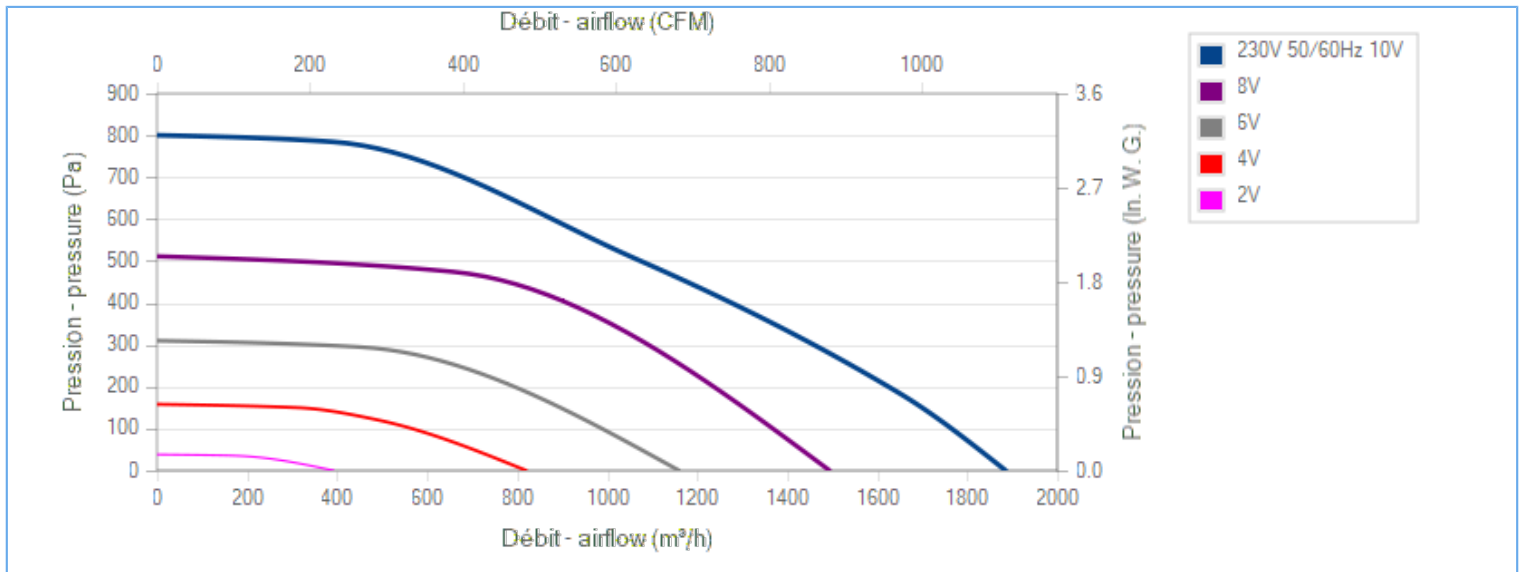
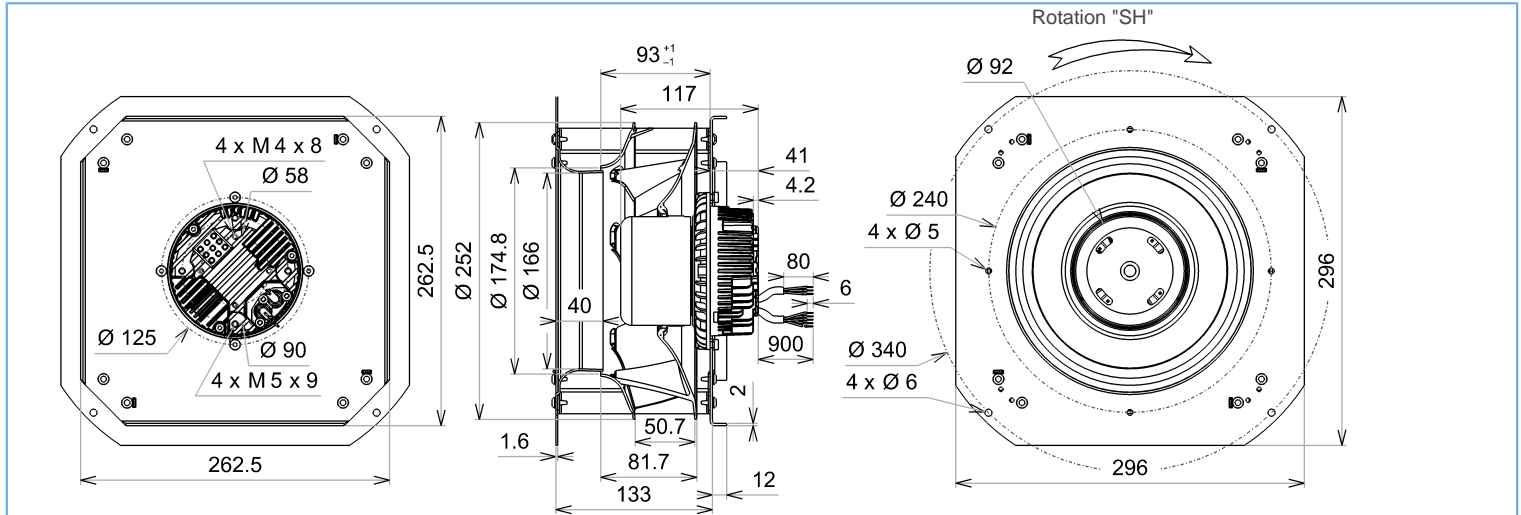
FICHE TECHNIQUE

Ind. c - Révision 03-2018

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Débit	Vitesse de rotation	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	A	m <sup>3</sup> /h	RPM		Min/Max
230	50/60	277	1,23	1885	3420	R	-20°C / +50°C
230	50/60			1109 CFM			-4°F / 122°F

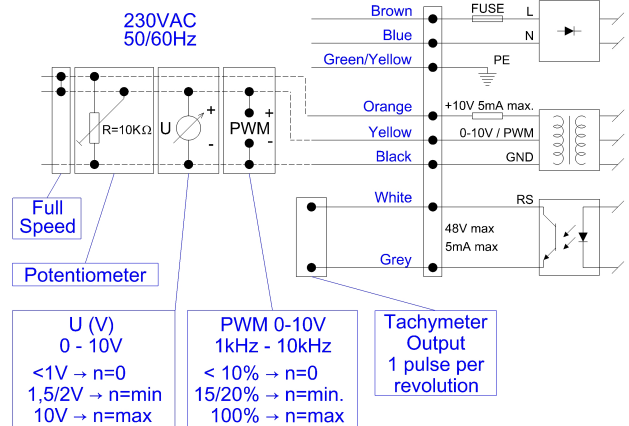


ErP 2013 OK ErP 2015 OK



**Descriptif**

- .Poids : 3,5 Kg
- .Roulements à billes
- .Bobinage Classe F
- .Protection IP54 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G2.5
- .Rotor électrozingué
- .Turbine plastique PA 6/6 UL 94 V-0



Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Photo pour information uniquement.



RRMV8 250x50R

Q13-A5-1



# FICHE TECHNIQUE

Ind. c - Révision 03-2018

## Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,300	kW <sup>(1)</sup>
Débit	970	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	560	Pa <sup>(1)</sup>
Vitesse de rotation	3180	RPM <sup>(1)</sup>

(1) Au point de rendement optimal

	Actuel	Cible 2013	Cible 2015
Rendement global ( $\eta$ )	56,6	42	46
Niveau de rendement (N)	73	58	62
Catégorie de mesure A-D	A		
Catégorie de rendement	statique		
Variateur de vitesse	oui		
Rapport spécifique	1,00		

Conçu pour des applications standards au sens de la directive EU 2009/125/EC

## Accessoires

21360

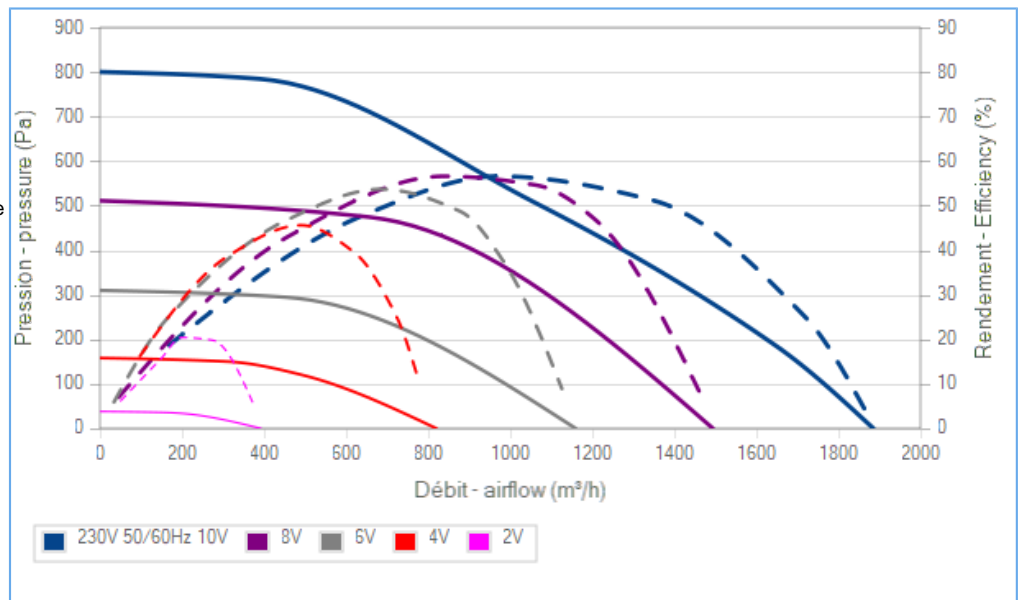
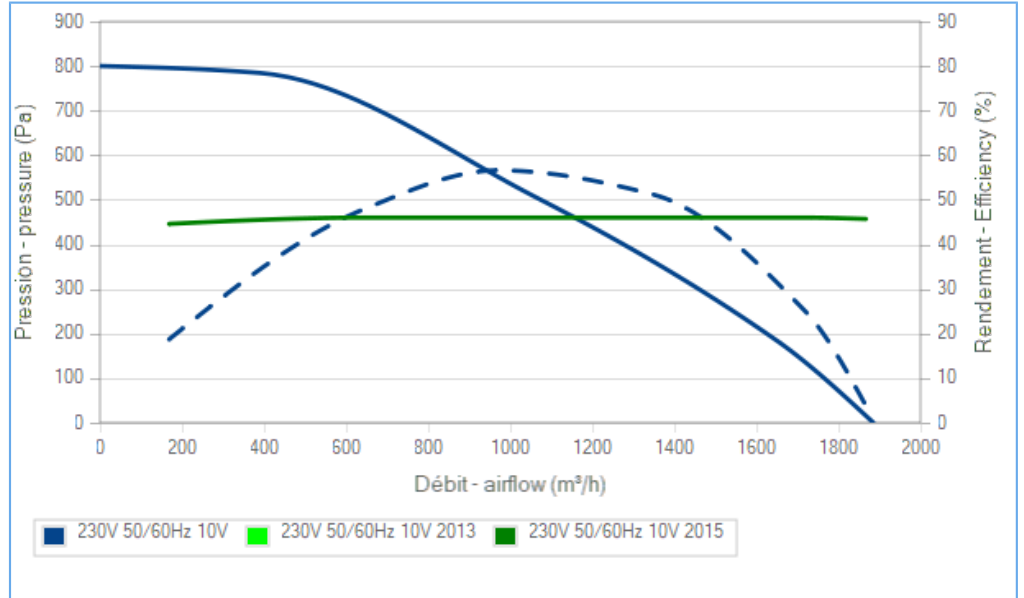
## Conditions de mesure

16234

## Documents

Manuel d'utilisation  
[www.ecofit.com/site/normes](http://www.ecofit.com/site/normes)

Operating and recycling manual  
[www.ecofit.com/anglais/normes](http://www.ecofit.com/anglais/normes)



La courbe de rendement intègre le facteur de compensation de charge partielle du règlement (UE) n°327/2011  
 The efficiency curve includes part load compensation factor of regulation (EU) n°327/2011

Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Photo pour information uniquement.

