



4VGVu35 300A

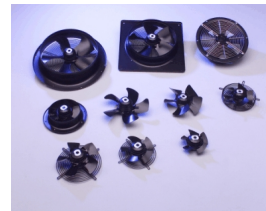
K19-A5 p



FICHE TECHNIQUE

Ind. b - Révision 04-2017

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	A	µF	m³/h	RPM	dBA		Min/Max
230	50	94	0,41	3,0	1865	1310	56	R	-40°C / +50°C
230	60	97	0,45	2,5	1945	1475	59	R	-40°C / +70°C
230	50				1097 CFM				-40°F / 122°F
230	60				1144 CFM				-40°F / 158°F



dBa : soufflage libre

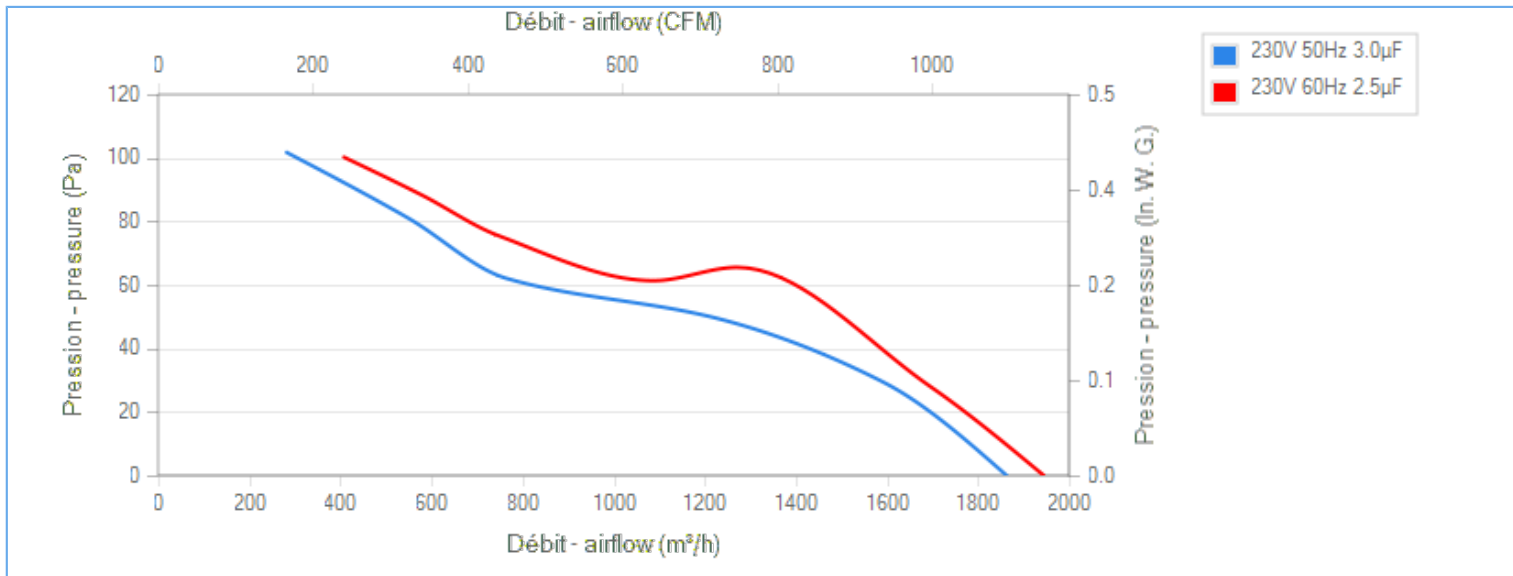
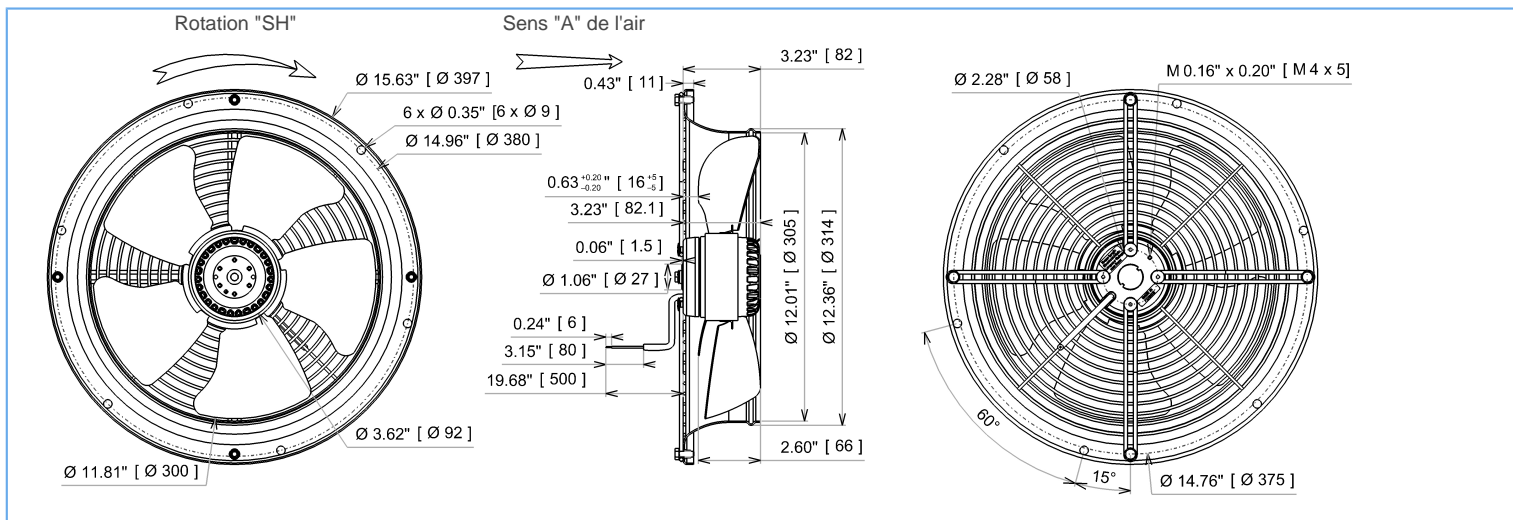
NA : non applicable

ErP 2013

NA

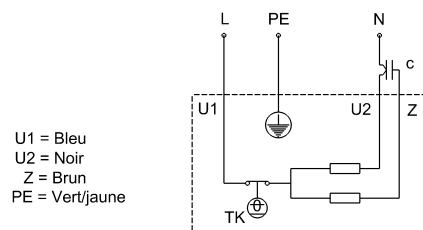
ErP 2015

NA



Descriptif

- .Poids : 4,5 Kg
- .Bobinage Classe F
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G6.3
- .Hélice zinguée
- .Rotor et hélice peints en noir
- .Grille et virole peintes en noir



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



4VGVu35 300A

K19-A5 p



FICHE TECHNIQUE

Ind. b - Révision 04-2017

Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,099	kW ⁽¹⁾
Débit	1226	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	50	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	1265	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable : puissance au point de rendement optimal

Accessoires

- 19219
- 19218
- 39658
- 09172

Conditions de mesure

16086 VIROLE V300 RONDE

Documents

Manuel d'utilisation
www.ecofit.com/site/normes

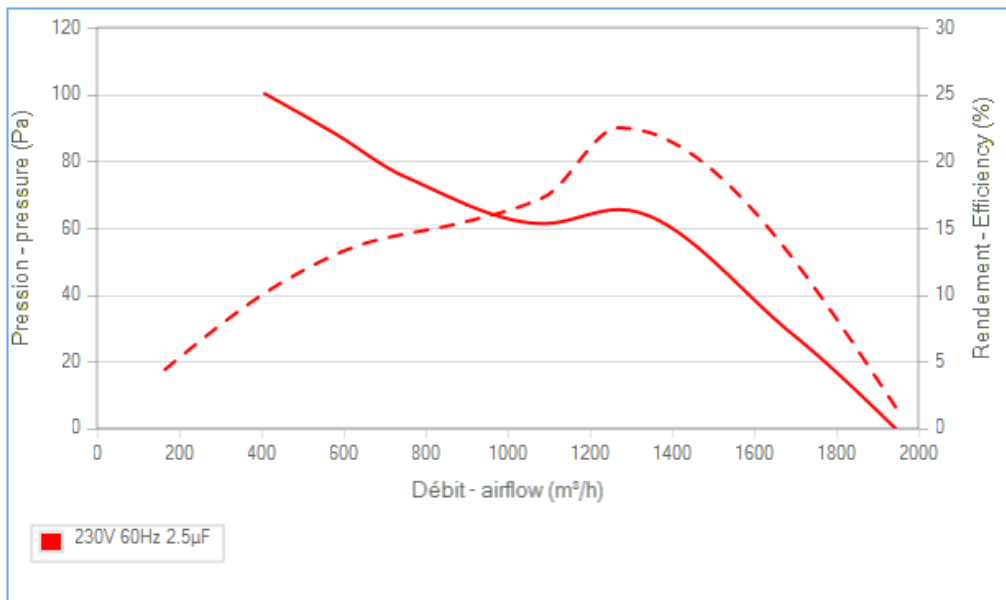
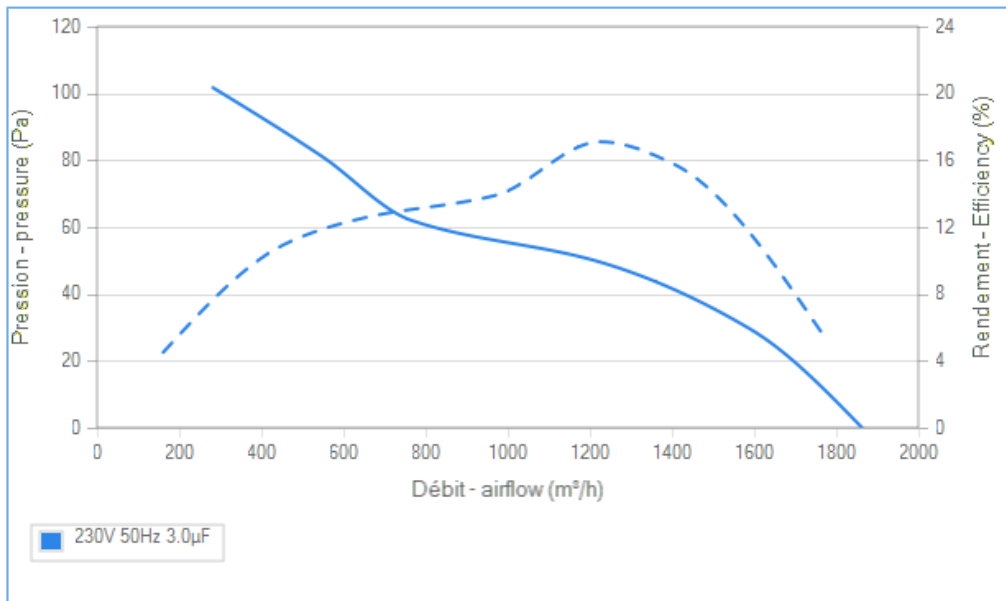
Operating and recycling manual
www.ecofit.com/anglais/normes



UL2111 (XEW2,8)
 N° dossier E135223
 4RS935



A041865
 4RS935CN



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