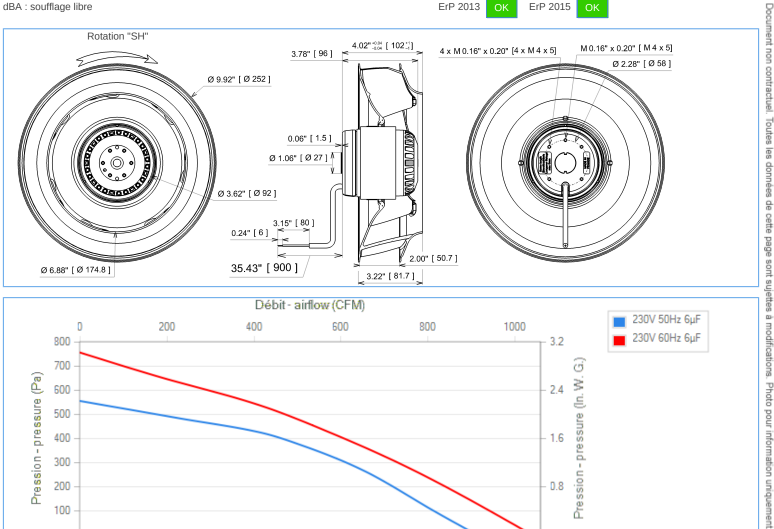
Q13-A0 p

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	Α	μF	m ³ /h	RPM	dBA	\$	Min/Max
230	50	153	0,68	6,0	1550	2760	68	R	-40°C / +70°C
230	60	220	0,97	6,0	1765	3140	71	R	-40°C / +70°C
230	50				912 CFM				-40°F / 158°F
230	60				1038 CFM				-40°F / 158°F
ما الله	ana lilana						E*D 2042	014	T*D 2045

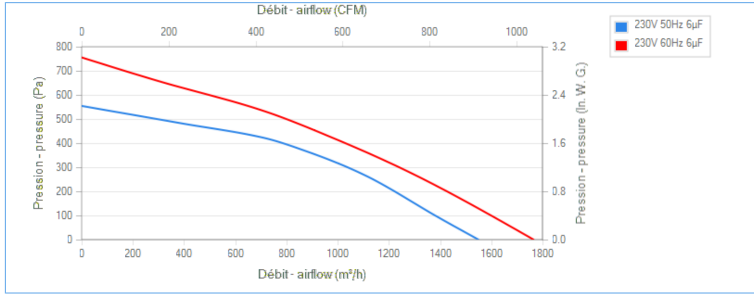


dBA: soufflage libre ErP 2013 OK ErP 2015





2RREu45 250x50R



Descriptif

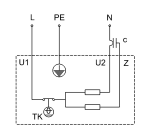
.Poids : 3,0 Kg .Roulements à billes

.Classe F avec protecteur thermique

.Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation

.Equilibrage G2.5 .Rotor peint en noir .Turbine plastique PA 6/6 .Moteur UL

U1 = Bleu U2 = Noir Z = Brun PE = Vert/jaune



Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,192	kW ⁽¹⁾
Débit	900	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	358	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	2658	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

	Actuel	Cible 2013	Cible 2015
Rendement global (¶)	46,6	40	44
Niveau de rendement (N)	65	58	62
Catégorie de mesure A-D		А	
Catégorie de rendement		statique	
Variateur de vitesse		non	
Rapport spécifique		1,00	

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

Accessoires

19221 19221 16234

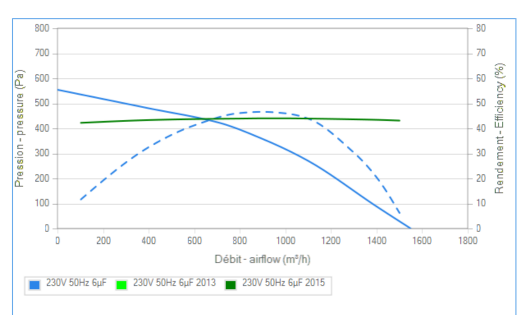
Conditions de mesure

16234

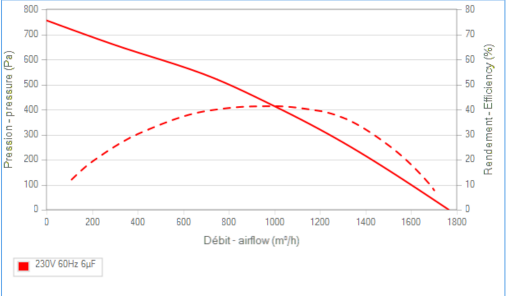
Documents

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

Operating and recycling manual



2RREu45 250x50R







UL2111 (XEWR2,8) N° dossier E135223 2RS945