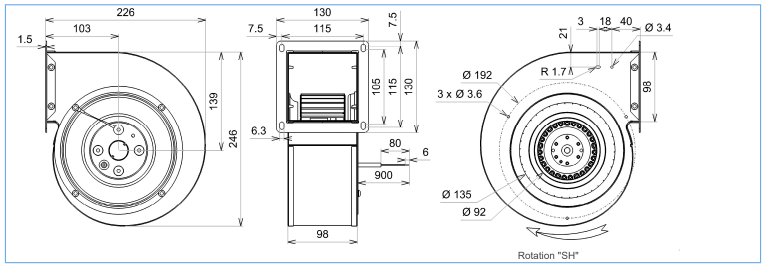
N05-56 p

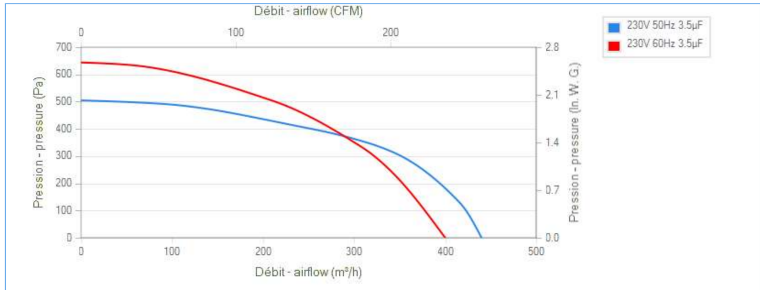
Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	Α	μF	m³/h	RPM	dBA	\$	Min/Max
230	50	151	0,66	3,5	455	1430	60	R	-20°C / +70°C
230	60	162	0,71	3,5	425	1335	57	R	-20°C / +50°C
230	50				267 CFM				-4°F / 158°F
230	60				250 CFM				-4°F / 122°F
dPA : soufflage libro		NA : non applicable					ErD 2012	NIA	ErD 2015 NA



dBA: soufflage libre NA : non applicable



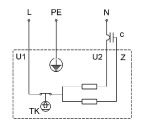
2GRE35 160x62R



Descriptif

.Poids : 3,6 Kg .Roulements à billes .Classe F avec protecteur thermique .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation .Equilibrage G2.5 Turbine tôle galvanisée .Rotor peint en noir .Volute peinte en noir

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



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

od i Pávision 05 2016

Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,101	kW ⁽¹⁾
Débit	245,2	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	405,2	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	2481	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

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

Accessoires

19049 19049 21325

Conditions de mesure

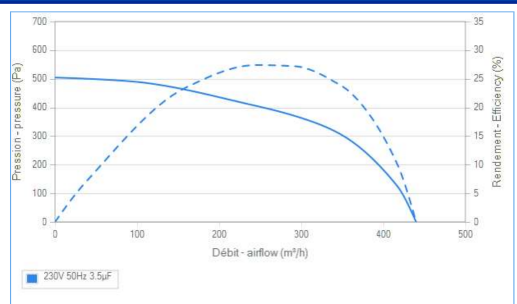
Contacter ECOFIT

Documents

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

Operating and recycling manual www ecofit com/anglais/normes





2GRE35 160x62R

