L23-A8 p

Remplace Z18-19 p



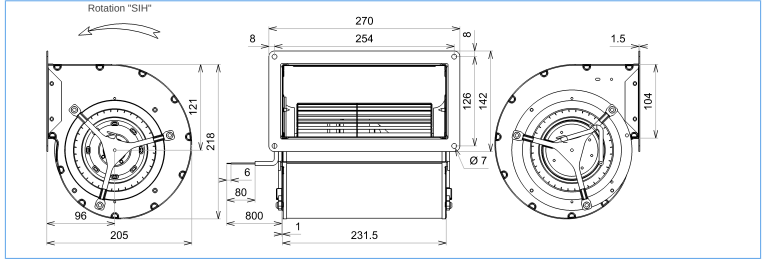
Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Photo pour information uniquement

Ind. b - Révision 09-2017

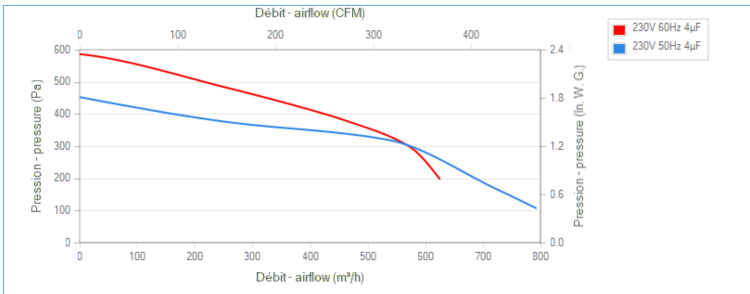
Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	А	μF	m ³ /h	RPM	dBA	\$	Min/Max
230	50	215	0,94	4,0	800	1735		L	-20°C / +60°C
230	60	224	0,98	4,0	625	2130		L	-20°C / +40°C
230	50				470 CFM				-4°F/140°F
230	60				367 CFM				-4°F/104°F
ما ۲۰۰۰ میں بدارے	aa libua						E*D 2042	OI.	*D 2045 OV



dBA: soufflage libre ErP 2013 OK ErP 2015 OK



2GDS35 133x190L **



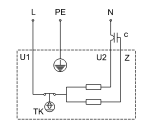
Descriptif

.Poids : 4,0 Kg .Roulements à billes

.Classe F avec protecteur thermique .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation

.Equilibrage G2.5 .Volute peinte en noir .Turbine tôle galvanisée

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



2GDS35 133x190L **

L23-A8 p

Remplace Z18-19 p



Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,146	kW ⁽¹⁾
Débit	534	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	320	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	2474	RPM ⁽¹⁾

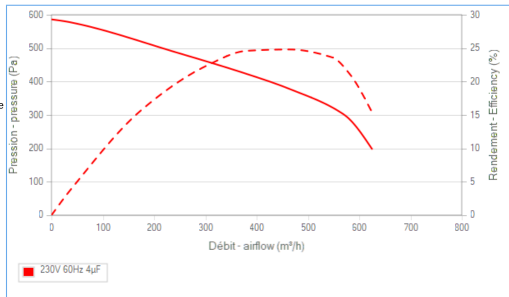
(1) Au point de rendement optimal

	Actuel	Cible 2013	Cible 2015
Rendement global (¶)	32,5	25,4	32,4
Niveau de rendement (N)	44	37	44
Catégorie de mesure A-D		А	
Catégorie de		statique	

rendement Variateur de non vitesse Rapport spécifique 1,00

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

600 60 500 50 Pression - pressure (Pa) Rendement - Efficiency 40 400 30 300 200 20 100 100 200 300 400 500 600 700 800 D Débit - airflow (m³/h) 230V 50Hz 4μF 2013 **230V 50Hz 4μF 2015**



Accessoires

Conditions de mesure

Contacter ECOFIT

Documents

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

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

