



JETLINE ECOWATT

246101 - JETLINE 06 ECOWATT - Ventilateur in-line

JETLINE-ECOWATT



246101 - JETLINE 06 ECOWATT

Point de fonctionnement théorique

Débit	-
Pression statique	0,000 N/m ²
Température	20 °C
Altitude	0 m
Densité	1,2 kg/m ³
Fréquence	50/60 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage	160 mm
Taille ventilateur	160
Poids	5,04 kg

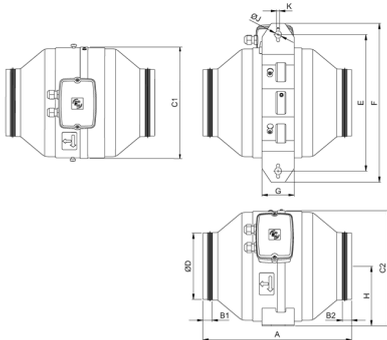
Caractéristiques Moteur

Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	0,5 A
Indice de protection	IP44
Classe moteur	B

Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur	2650
---------------------	------

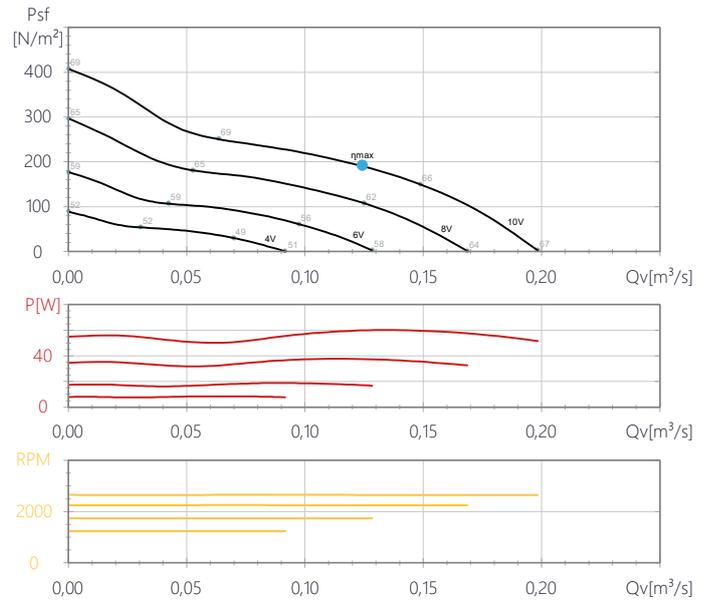
Schéma dimensions



A	B1	B2	C1	C2	ØD	E	F	G
323	20	20	243.5	252	155	298.5	348	70

H	ØJ	K
130	15	6.5

Courbe



Caractéristiques acoustiques

63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total



JETLINE ECOWATT

246101 - JETLINE 06 ECOWATT - Ventilateur in-line

Données ErP

Ecoconception	
Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014	
Exigences d'information (Annexe V)	
Description du produit	JETLINE 06 ECOWATT
Info Fabricant	S&P
Référence	-
Typologie	UVNR simple flux
Motorisation	Vitesse variable
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	Sans objet
Qnom (m3/s)	0,12
Pelec (kW)	0,06
SFPint (W/m3/s)	483,221
Vitesse frontale (m/s)	3,04
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	190,87
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	Sans objet
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	Sans objet
Rendement statique ventilateurs (%)	39,5
Taux de fuites externes (%)	0,3
Taux de fuites internes (%)	Sans objet
Performance filtre	Sans objet
Alarme filtre	Sans objet
LWA dB(A)	38
https://www.solerpalau.com/	