

## **JETLINE ECOWATT**

246301 - JETLINE 12 ECOWATT - Ventilateur in-line



JETLINE-ECOWATT

#### **246301 - JETLINE 12 ECOWATT**

#### Point de fonctionnement théorique

 Débit

 Pression statique
 0,000 N/m²

 Température
 20 °C

 Altitude
 0 m

 Densité
 1,2 kg/m³

 Fréquence
 50/60 Hz

#### Caractéristiques

Diamètre soufflage 250 mm
Taille ventilateur 250
Poids 7,20 kg

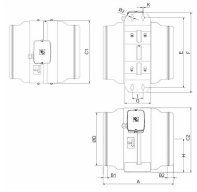
#### Caractéristiques Moteur

Tension 1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée 0,9 A
Indice de protection IP44
Classe moteur B

#### Point de fonctionnement

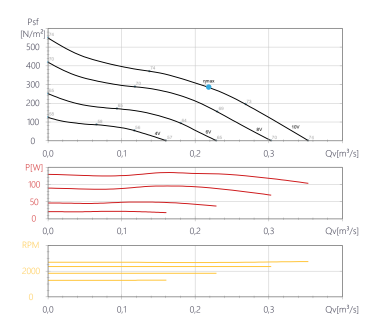
Vitesse ventilateur 2740

#### Schéma dimensions



Α	B1	В2	C1	C2	ØD	E	F	G
329	20	30	293			326		120
Н	I	ØJ	К					
154.3	50	15	6.5					

#### Courbe



## Caractéristiques acoustiques

63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
03			300			-710	OK	i Otal



# **JETLINE ECOWATT**

246301 - JETLINE 12 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 12 ECOWATT					
Info Fabricant	S&P					
Référence	-					
Typologie	UVNR simple flux					
Motorisation	Vitesse variable					
Type de SRC	Aucun					
Rendement thermique (%)	Sans objet					
Qnom (m3/s)	0,22					
Pelec (kW)	0,13					
SFPint (W/m3/s)						
Vitesse frontale (m/s)	0					
Δps,ext (Pa)	286,28					
Δps,int (Pa)	Sans objet					
Δps,add (Pa)	Sans objet					
Rendement statique ventilateurs (%)	47,3					
Taux de fuites externes (%)	0,5					
Taux de fuites internes (%)	Sans objet					
Performance filtre	Sans objet					
Alarme filtre	Sans objet					
LWA dB(A)	47					
https://www.solerpalau.com/						