

JETLINE ECOWATT

246401 - JETLINE 16 ECOWATT - Ventilateur in-line



JETLINE-ECOWATT

246401 - JETLINE 16 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 315 mm
Taille ventilateur 315
Poids 7,20 kg

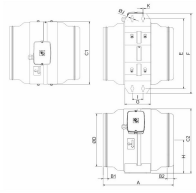
Caractéristiques Moteur

Tension 1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée 1,3 A
Indice de protection IP44
Classe moteur B

Point de fonctionnement

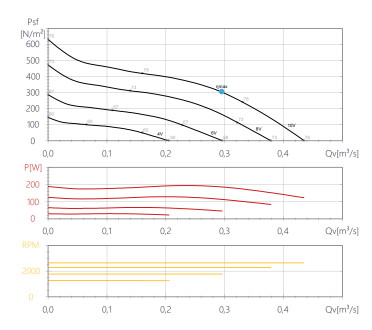
Vitesse ventilateur 2640

Schéma dimensions



Α	B1	B2	C1	C2	ØD	E	F	G
369						357.5		120
н	I	ØJ	К					

Courbe



Caractéristiques acoustiques

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



JETLINE ECOWATT

246401 - JETLINE 16 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 16 ECOWATT				
Info Fabricant	S&P				
Référence	-				
Typologie	UVNR simple flux				
Motorisation	Vitesse variable				
Type de SRC	Aucun				
Rendement thermique (%)	Sans objet				
Qnom (m3/s)	0,3				
Pelec (kW)	0,19				
SFPint (W/m3/s)					
Vitesse frontale (m/s)	0				
Δps,ext (Pa)	303,58				
Δps,int (Pa)	Sans objet				
Δps,add (Pa)	Sans objet				
Rendement statique ventilateurs (%)	48,3				
Taux de fuites externes (%)	0,8				
Taux de fuites internes (%)	Sans objet				
Performance filtre	Sans objet				
Alarme filtre	Sans objet				
LWA dB(A) 51					
https://www.solerpalau.com/					