



JETLINE ECOWATT

246201 - JETLINE 10 ECOWATT - Ventilateur in-line

JETLINE-ECOWATT

246201 - JETLINE 10 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	200 mm
Taille ventilateur	200
Poids	7,20 kg

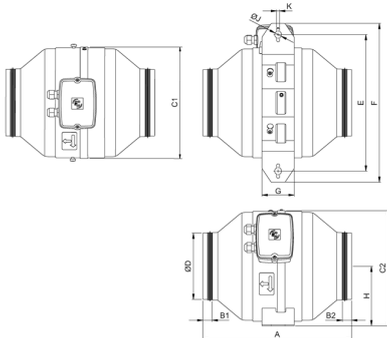
Caractéristiques Moteur

Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	0,8 A
Indice de protection	IP44
Classe moteur	B

Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur	2630
---------------------	------

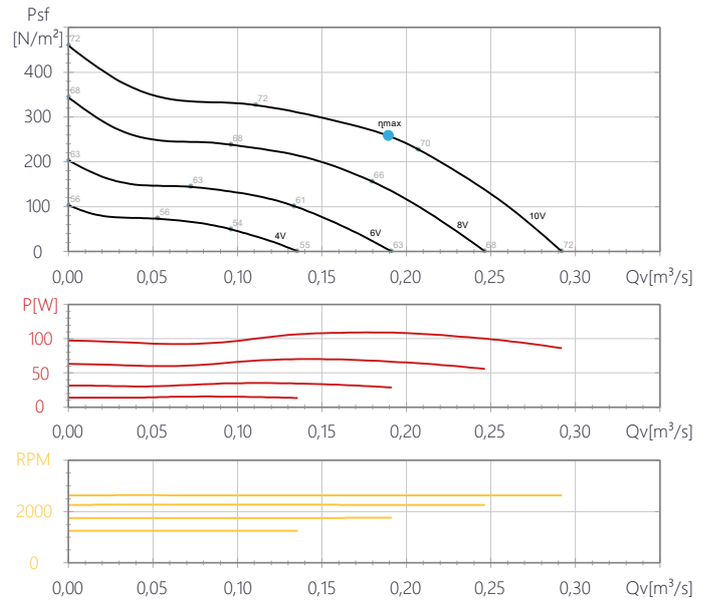
Schéma dimensions



A	B1	B2	C1	C2	ØD	E	F	G
322	30	30	273	281	195	320	369	100

H	ØJ	K
144.5	15	6.5

Courbe



Caractéristiques acoustiques

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



JETLINE ECOWATT

246201 - JETLINE 10 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 10 ECOWATT
Info Fabricant	S&P
Référence	-
Typologie	UVNR simple flux
Motorisation	Vitesse variable
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	Sans objet
Qnom (m3/s)	0,19
Pelec (kW)	0,11
SFPint (W/m3/s)	
Vitesse frontale (m/s)	0
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	257,62
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	Sans objet
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	Sans objet
Rendement statique ventilateurs (%)	44,8
Taux de fuites externes (%)	0,7
Taux de fuites internes (%)	Sans objet
Performance filtre	Sans objet
Alarme filtre	Sans objet
LWA dB(A)	43
https://www.solerpalau.com/	