



JETLINE

246400 - JETLINE 16 - Ventilateur in-line



Ventilateurs en ligne pour conduits circulaires avec carcasse très compacte fabriquée en tôle d'acier galvanisée et joints en caoutchouc sur les brides de raccordement pour améliorer l'étanchéité avec les conduits. La turbine hélico-centrifuge optimisée, la directrice et le diffuseur au refoulement, fabriqués en plastique injecté, permettent d'accroître les performances et de réduire le niveau sonore. Boîte à bornes IP65 fixée sur la carcasse.

Pied support fourni permettant de monter le ventilateur dans deux positions différentes et dans n'importe quelle orientation.

Moteur

Moteur monophasé à rotor extérieur monté avec plots antivibratiles pour limiter la transmission de vibrations et réduire le niveau sonore, 220-240V 50/60Hz, IP44, classe F, avec protection thermique en réarmement manuel et à vitesse variable en tension.

Température de travail: -20/60 °C

Modèle JETLINE 16.

246400 - JETLINE 16

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 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage	315 mm
Taille ventilateur	315
Poids	7,20 kg

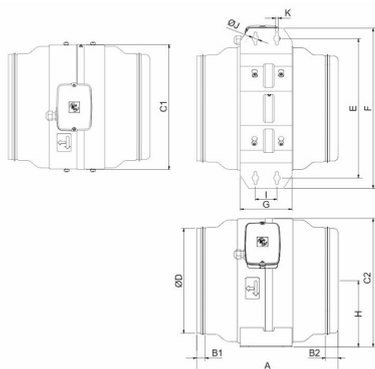
Caractéristiques Moteur

Nombre de pôles	2
Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	0,9 A
Indice de protection	IP44
Classe moteur	F

Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur	2724
---------------------	------

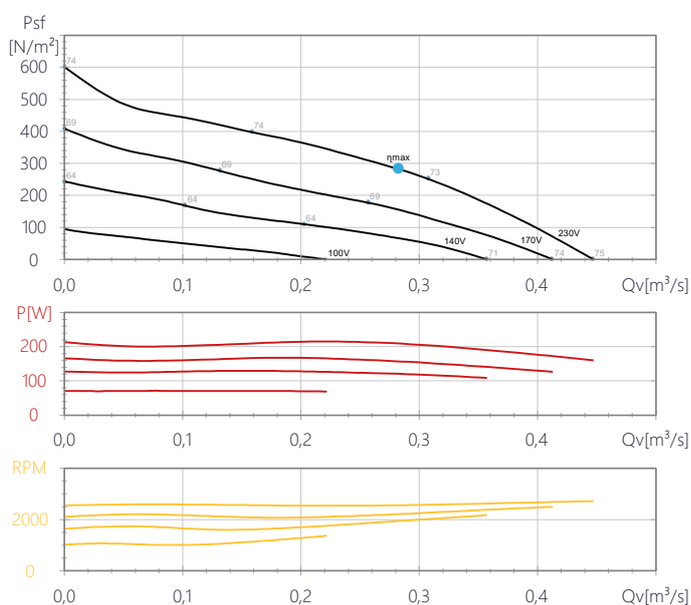
Schéma dimensions



A	B1	B2	C1	C2	øD	E	F	G
369	20	33	322	331	310	357.5	407	120

H	I	øJ	K
170	50	15	6.5

Courbe



Caractéristiques acoustiques

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



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
Info Fabricant	S&P
Référence	-
Typologie	UVNR simple flux
Motorisation	Vitesse variable
Type de SRC	Aucun
Rendement thermique (%)	0
Qnom (m3/s)	0,28
Pelec (kW)	0,21
SFPint (W/m3/s)	
Vitesse frontale (m/s)	4,07
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	284,39
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	
Rendement statique ventilateurs (%)	38,4
Taux de fuites externes (%)	0,8
Taux de fuites internes (%)	Sans objet
Performance filtre	Sans objet
Alarme filtre	Sans objet
LWA dB(A)	64
https://www.solerpalau.com/	