

JETLINE

246000 - JETLINE 03 - 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 hélicocentrifuge 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

ModèleJETLINE 03.

246000 - JETLINE 03

Point de fonctionnement théorique

Débit	-
Pression statique	0,000 N/m ²
Température	20 °C
Altitude	0 m
Densité	1,2 kg/m³
Fréquence	50 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage	125 mm
Taille ventilateur	125
Poids	5,04 kg

Caractéristiques Moteur

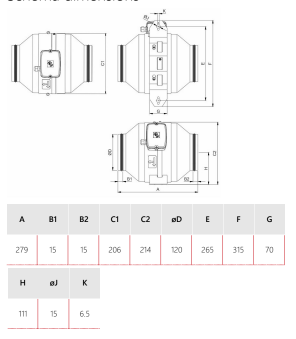
Nombre de	pôles	2
-----------	-------	---

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

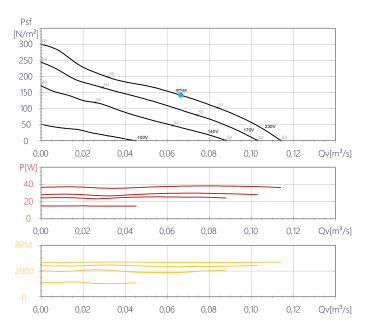
Point de fonctionnement

Vitesse ventilateur 2704

Schéma dimensions



Courbe



Caractéristiques acoustiques

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



JETLINE

246000 - JETLINE 03 - 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 03			
Info Fabricant	S&P			
Référence	-			
Typologie	UVNR simple flux			
Motorisation	Vitesse variable			
Type de SRC	Aucun			
Rendement thermique (%)	Sans objet			
Qnom (m3/s)	0,07			
Pelec (kW)	0,04			
SFPint (W/m3/s)	0,5651310272970057			
Vitesse frontale (m/s)	2,32			
Δps,ext (Pa)	140,18			
Δps,int (Pa)	Sans objet			
Δps,add (Pa)	Sans objet			
Rendement statique ventilateurs (%)	24,1			
Taux de fuites externes (%)	0,1			
Taux de fuites internes (%)	Sans objet			
Performance filtre	Sans objet			
Alarme filtre	Sans objet			
LWA dB(A)	41			
https://www.solerpalau.com/				