

DPK 31/4 Ex



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant triphasé, antidéflagrant

Exemples d'utilisation

Aspiration au poste de travail, Laboratoire, Hall industriel

Référence 0086.0643

Caractéristiques techniques

Débit d'air	5.300 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.380 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	2.000 W
I _{Nominal}	4,15 A
I _{Max}	4,15 A (Delta p _{st} min demandé = 100 Pa)
Type de protection	IP 44
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	50,1
Température ambiante	40 °C
I _A /I _N	4,9
Homologation Ex	Ex-95.D.3380
Bornier homologué Ex	Ex-95.D.3004U
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866435

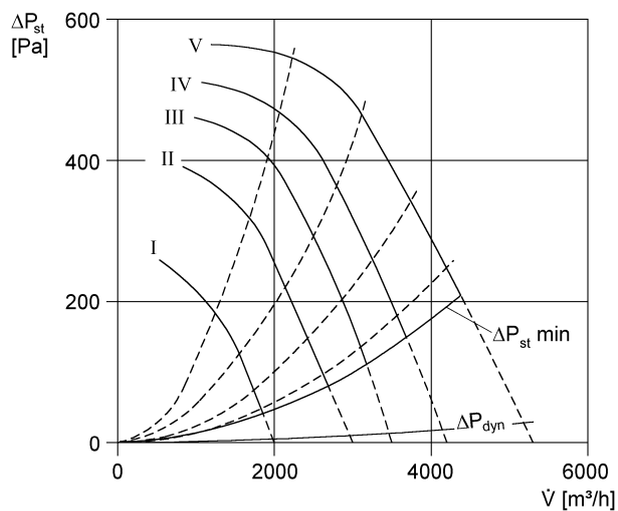
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA2} , haut (dB(A))	68	71	78	83	86	82	78	64	74
L _{WA4} , haut (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	89

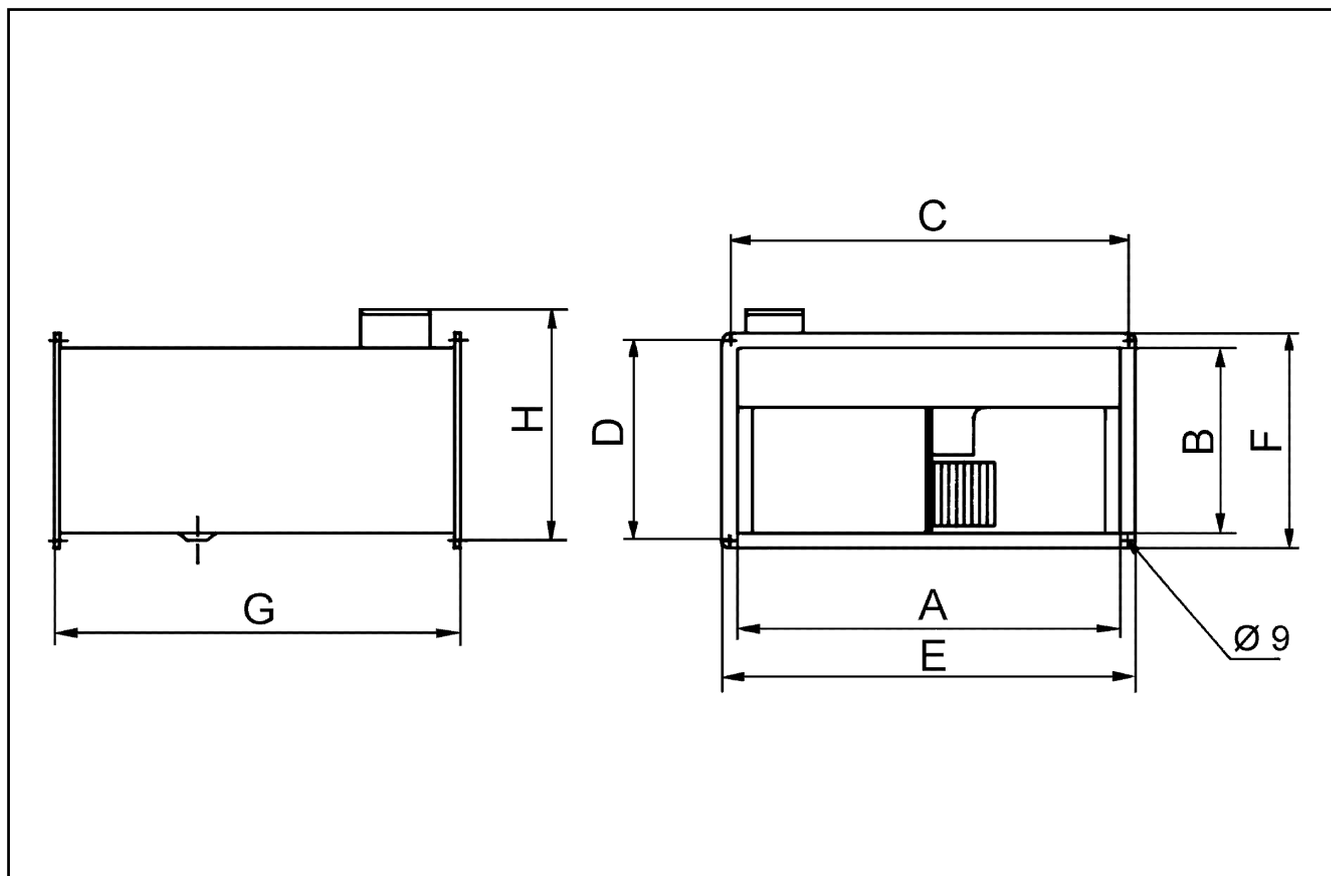
DPK 31/4 Ex

L_{WA2} = niveau sonore du boîtier en dB.
LWA4

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]





DPK 31/4 Ex

A	B	C	D	E	F	G	H
600	350	620	370	640	390	710	422