

DPK 25/4 Ex



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant triphasé, antidéflagrant

Exemples d'utilisation

Aspiration au poste de travail, Laboratoire, Hall industriel

Référence 0086.0641

Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.600 m³/h
Vitesse de rotation	1.280 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	770 W
I _{Nominal}	1,6 A
I _{Max}	1,6 A
Type de protection	IP 44
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	28,5
Température ambiante	40 °C
I _A /I _N	2,8
Homologation Ex	Ex-95.D.3277
Bornier homologué Ex	Ex-95.D.3003U
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866411

Niveau sonore dans le spectre des octaves

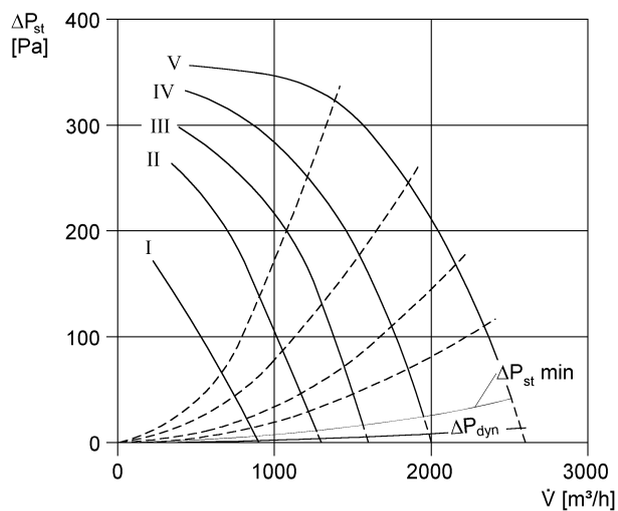
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA2, haut} (dB(A))	62	65	72	77	80	76	72	58	68
L _{WA4, haut} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	83

DPK 25/4 Ex

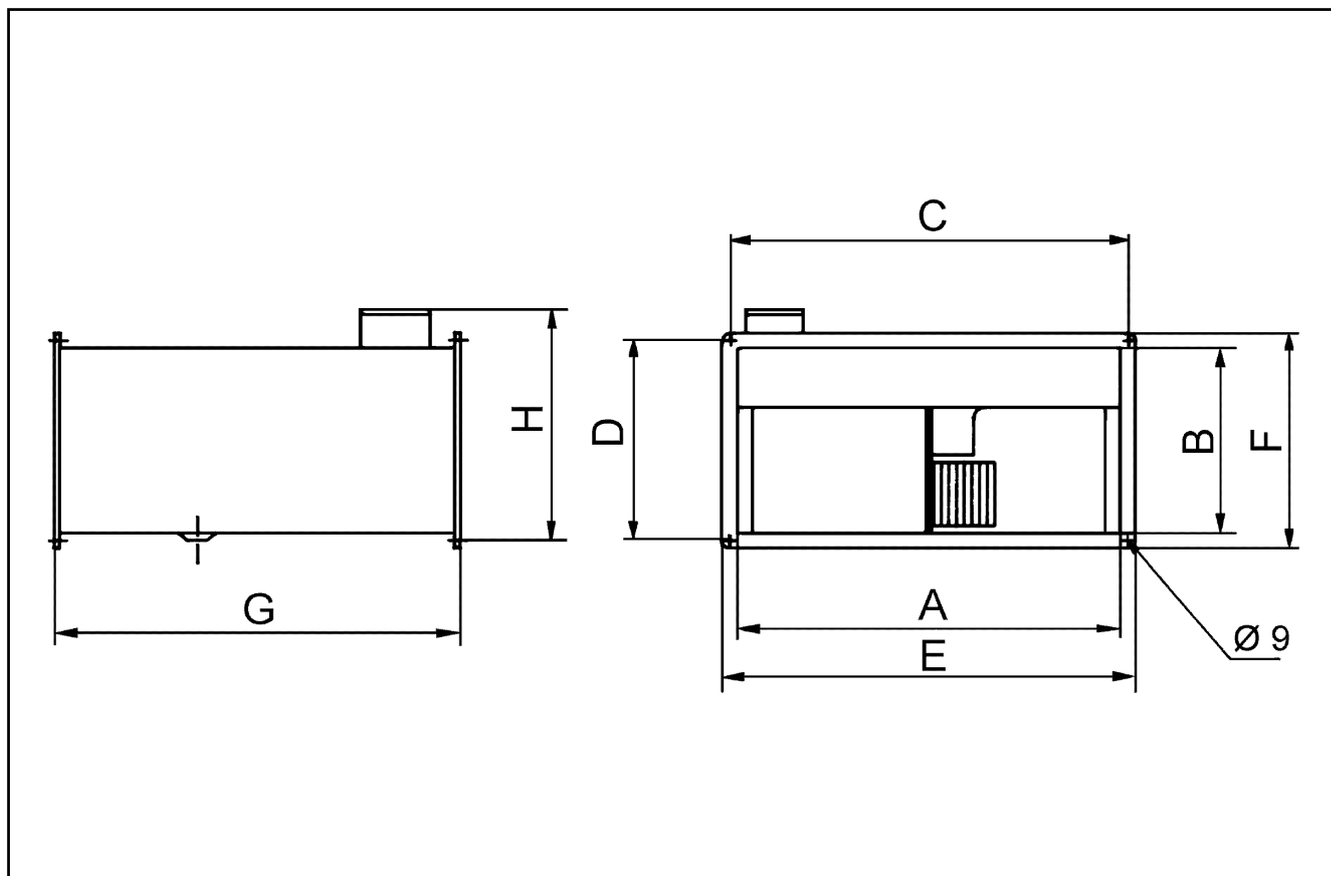
L_{WA2} = niveau sonore du boîtier en dB.

LWA4

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]





DPK 25/4 Ex

A	B	C	D	E	F	G	H
500	300	520	320	540	340	560	372