

# DPK 28/4 Ex



## Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant triphasé, antidéflagrant

## Exemples d'utilisation

Aspiration au poste de travail, Laboratoire, Hall industriel

Référence

0086.0642

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.900 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1.370 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	1.500 W
I <sub>Nominal</sub>	3,15 A
I <sub>Max</sub>	3,15 A (Delta p <sub>st</sub> min demandé = 50 Pa)
Type de protection	IP 44
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	39,94
Température ambiante	40 °C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	4
Homologation Ex	Ex-95.D.3381
Bornier homologué Ex	Ex-95.D.3004U
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866428

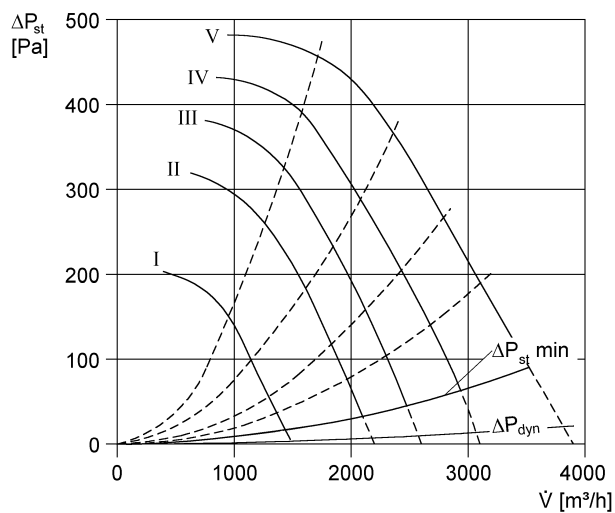
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA2, haut</sub> (dB(A))	66	69	76	81	84	80	76	62	72
L <sub>WA4, haut</sub> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	87

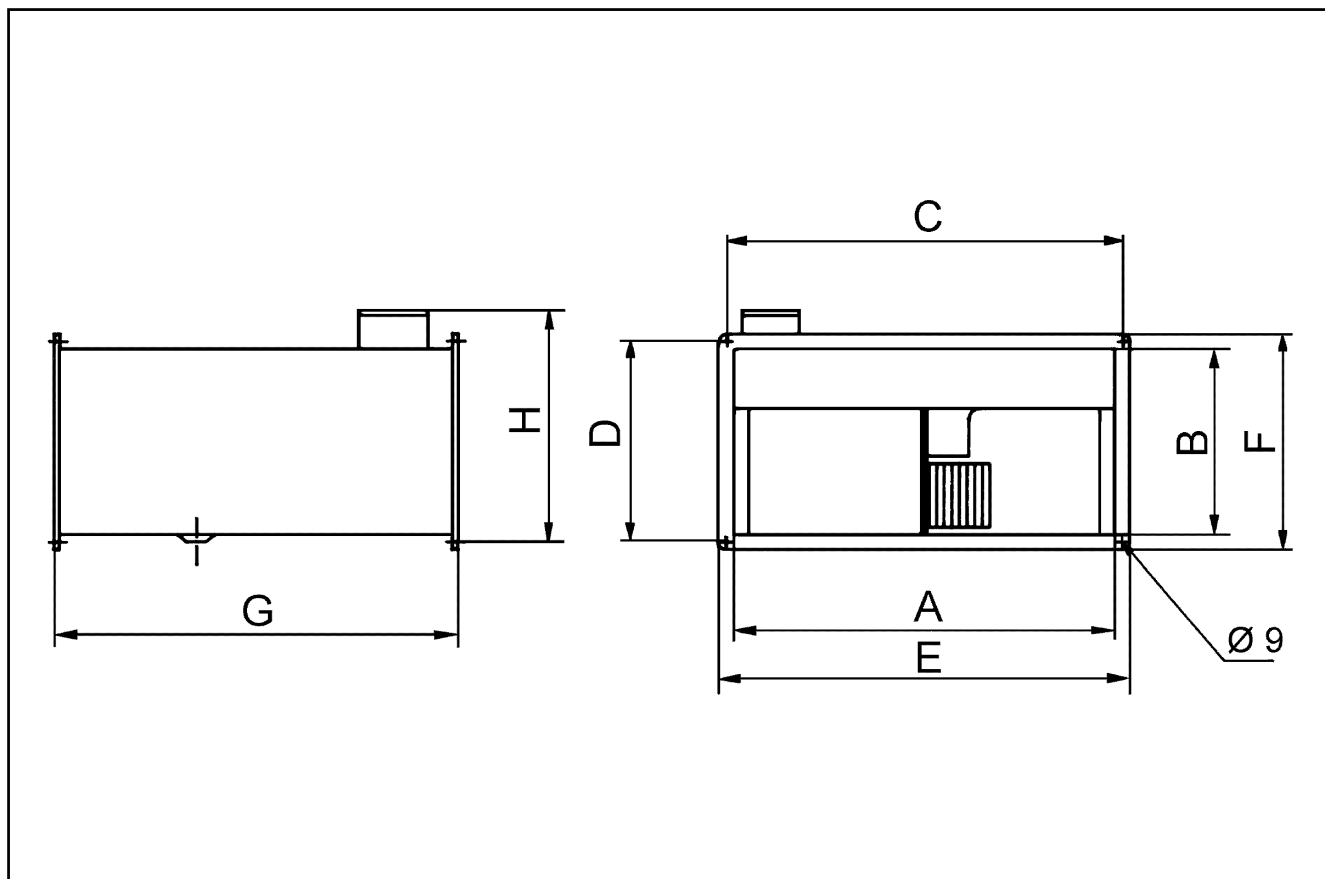
# DPK 28/4 Ex

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

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]





# DPK 28/4 Ex

A	B	C	D	E	F	G	H
600	300	620	320	640	340	680	372