

ERR 12/1 N



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 125, faible consommation d'énergie, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Site de fabrication, Local de stockage, Laboratoire

Référence 0080.0866

Caractéristiques techniques

Débit d'air	282 m³/h
Vitesse de rotation	2.473 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	30 W
I _{Max}	0,14 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	F
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier
Couleur	Revêtement par poudre, similaire RAL 7001
Poids	2,7 kg
Poids avec emballage	3,295 kg
Largeur nominale	125 mm
Largeur	305 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	305 mm
Largeur avec emballage	305 mm
Hauteur avec emballage	270 mm
Profondeur avec emballage	305 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799808664

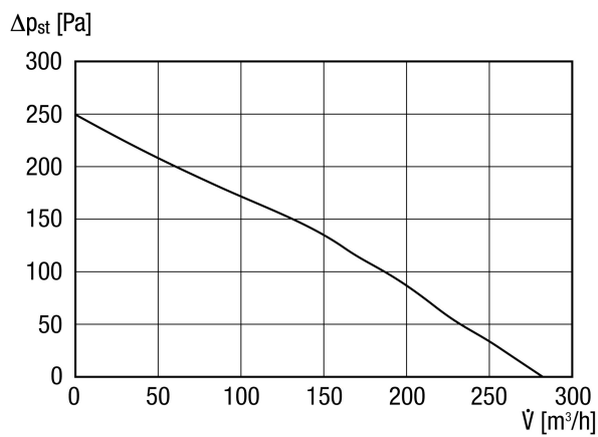
ERR 12/1 N

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, S5} (dB(A))	–	35	43	47	51	48	40	26	54

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

Courbe caractéristique



ERR 12/1 N

Dessin coté [mm]

