

ERR 10/1



description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 100, courant alternatif

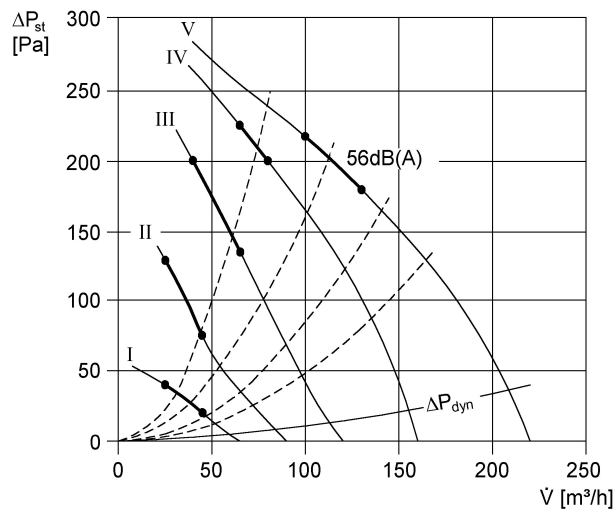
Référence 0080.0270

Caractéristiques techniques

Débit d'air	220 m³/h
Vitesse de rotation	1.900 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	45 W
I _{Nominal}	0,2 A
I _{Max}	0,28 A
Type de protection (IP)	X4
Classe de température	B
Lieu de montage	Gaine
Position d'installation	vertical, horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	3,8 kg
Largeur nominale	100 mm
Température du fluide au courant nominal	60 °C
Température des fluides à I _{max}	60 °C
Gamme	C
EAN	4012799802709
Total L _{WA2} , S5 (niveau sonore du boîtier)	49 dB(A)
Total L _{WA5} , S5 (niveau sonore de l'aspiration libre)	60 dB(A)
Total L _{WA6} , S5 (niveau sonore du soufflage libre)	63 dB(A)

ERR 10/1

Courbe caractéristique



Dimensions [mm]

