

DAS 71/8



description rapide

Ventilateur hélicoïde mural, DN 710, courant triphasé

Référence 0083.0851

Caractéristiques techniques

Modèle	Anneau en acier
Débit d'air	10.800 m ³ /h
Vitesse de rotation	740 1/min
Vitesse variable	✓
Réversibilité	—
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	1,6 A
Type de protection (IP)	55
Classe de température	F
Lieu de montage	Mur
Position d'installation	vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, peinte
Poids	39 kg
Largeur nominale	710 mm
Température du fluide au courant nominal	50 °C
Température des fluides à I _{max}	50 °C
Gamme	C
EAN	4012799838517
Total L _{WA7} , S5 (niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre)	65 dB(A)

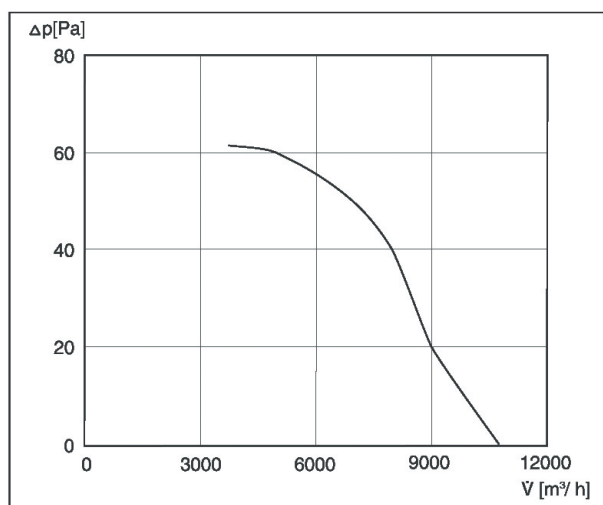
Caractéristiques techniques dans l'efficacité énergétique optimum (Best Efficiency Point – BEP)

Efficience globale η	31,2 %
Catégorie de mesurage	C
Catégorie d'efficacité	statisch

DAS 71/8

Degré d'efficacité N	41
Régulation électrique nécessaire	non
P_{BEP}	288 W
I_{BEP}	1,3 A
Débit d'air $_{BEP}$	6.150 m ³ /h
P_{BEP}	53 Pa
n_{BEP}	730 1/min
Niveau sonore $_{BEP}$ L_{WA7}	65 dB(A)
Nom du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH
N° d'enregistrement officiel	Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233
Lieu d'implantation du fabricant	Villingen-Schwenningen
Informations relatives au désassemblage et à l'élimination	voir Notice de montage
Informations relatives au montage, au fonctionnement et à la maintenance	voir Notice de montage
Objets utilisés pour le mesurage d'efficacité non décrits par la catégorie de mesure	-

Courbe caractéristique



DAS 71/8

Dimensions [mm]

Nombre de trous : 16

