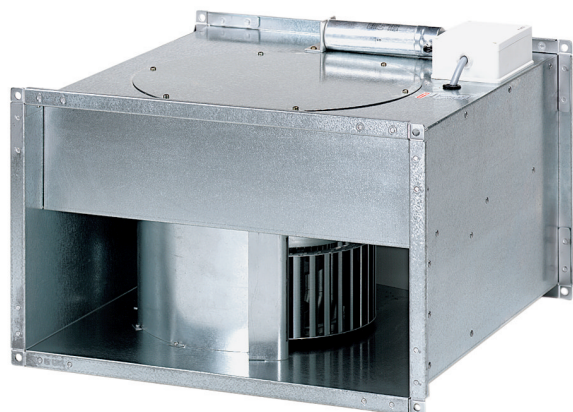


EPK 22/4 B



description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant alternatif

Référence 0086.0651

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.320 m³/h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	2 A
Type de protection (IP)	55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	vertical, horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	18,8 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	500 x 250 mm
Température du fluide au courant nominal	50 °C
Température des fluides à I _{max}	50 °C
Gamme	D
EAN	4012799866510
Total L _{WA2} , S5 (niveau sonore du boîtier)	63 dB(A)
Total L _{WA5} , S5 (niveau sonore de l'aspiration libre)	71 dB(A)
Total L _{WA6} , S5 (niveau sonore du soufflage libre)	78 dB(A)

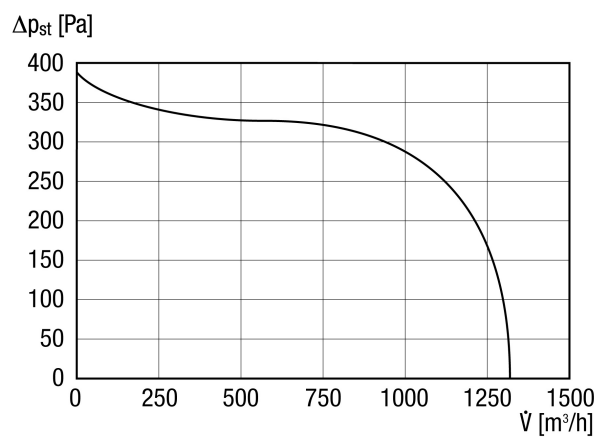
Caractéristiques techniques dans l'efficacité énergétique optimum (Best Efficiency Point – BEP)

Efficience globale η	31,8 %
Catégorie de mesurage	D

EPK 22/4 B

Catégorie d'efficacité	total
Degré d'efficacité N	42
Régulation électrique nécessaire	non
P_{BEP}	245 W
I_{BEP}	1,1 A
Débit d'air $_{BEP}$	890 m ³ /h
p_{BEP}	315 Pa
n_{BEP}	1.345 1/min
Niveau sonore $_{BEP}$ L _{WA5}	71 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'efficience non décrits par la catégorie de mesure	-

Courbe caractéristique



EPK 22/4 B

Dimensions [mm]

