

EDR 40



Description rapide

Ventilateur diagonal pour montage en conduit, DN 400

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0660

Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.440 m ³ /h
Débit d'air _{Nom.}	2.419 m ³ /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p _{fs, nominale}	158 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n _{nominale}	1.440 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	1.450 1/min
Type de turbine	diagonal
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	200 W (Mesure avec rendement optimal)
I _{Nominal}	0,9 A (Mesure avec rendement optimal)
I _{Max}	1,5 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	gris argent
Poids	12,8 kg
Poids avec emballage	14,15 kg
Largeur nominale	400 mm
Largeur	432 mm
Hauteur	403 mm
Profondeur	416 mm
Largeur avec emballage	455 mm
Hauteur avec emballage	450 mm
Profondeur avec emballage	425 mm
Température des fluides à I _{max}	80 °C

EDR 40

Température ambiante	80 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799806608

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Efficienc globale η	45,8 %
Catégorie de mesurage	A
Catégorie d'efficacité	statique
Degré d'efficienc N	63,4
Régulation électrique nécessaire	non
Année de fabrication	voir plaque signalétique
Nom du fabricant / N° d'enregistrement officiel / Lieu d'implantation du fabricant	Maico Elektroapparate Fabrik GmbH / Tribunal chargé de la tenue du registre, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Réf.	0080.0660
P_{BEP} / Débit d'air \dot{V}_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,211 kW / 2.419 m³/h / 158 Pa
n_{BEP}	1.440 1/min
Relation spécifique	≈ 1
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'efficienc non décrits par la catégorie de mesure	-
I_{BEP}	0,9 A
Niveau sonore L_{WA5}	74 dB(A)

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} , Niveau 2 (dB(A))	-	69	55	62	59	50	48	39	70
L_{WA2} , Niveau 3 (dB(A))	-	66	53	61	57	48	46	37	68
L_{WA2} , Niveau 4 (dB(A))	-	66	54	61	59	52	51	41	68
L_{WA2} , Niveau 5 (dB(A))	-	65	54	62	59	52	51	41	68
L_{WA5} , Niveau 2 (dB(A))	-	68	73	74	67	63	57	48	78
L_{WA5} , Niveau 3 (dB(A))	-	63	64	69	64	62	56	48	73

EDR 40

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA5} , Niveau 4 (dB(A))	–	69	66	71	67	67	62	52	75
L _{WA5} , Niveau 5 (dB(A))	–	70	68	73	68	68	63	53	77
L _{WA6} , Niveau 2 (dB(A))	–	75	76	77	72	65	60	51	82
L _{WA6} , Niveau 3 (dB(A))	–	74	69	74	70	63	58	50	78
L _{WA6} , Niveau 4 (dB(A))	–	78	71	75	73	67	63	53	81
L _{WA6} , Niveau 5 (dB(A))	–	78	71	76	74	68	64	55	82

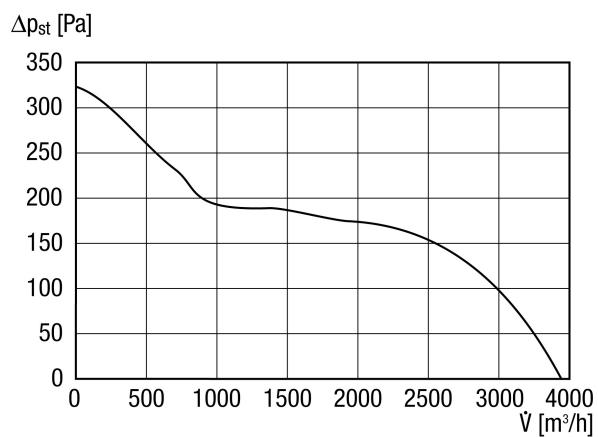
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Mesure avec rendement optimal

Courbe caractéristique



EDR 40

Dessin coté [mm]

