

ECR 25-2 EC



Description rapide

Appareil d'air entrant compact avec réchauffeur d'air électrique, moteur EC, filtre et régulation, DN 250

Exemples d'utilisation

Lieu de travail, Cabinet médical, Salle de repos, Salle de sport, Café/restaurant

Référence 0080.0777

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.190 m³/h
Vitesse de rotation	2.820 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	9.200 W
I _{Max}	14,5 A
Type de protection du moteur	IP 54
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Mur / plafond
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	37,8 kg
Poids avec emballage	38,2 kg
Classe de filtre	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Largeur nominale	250 mm
Largeur	538 mm
Hauteur	406 mm
Profondeur	760 mm
Largeur avec emballage	543 mm
Hauteur avec emballage	411 mm
Profondeur avec emballage	810 mm
Puissance de chauffage	9.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799807773

ECR 25-2 EC

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}, S1 (dB)	39	55	57	48	48	52	51	45	61
L_{WA2}, S2 (dB)	38	54	56	48	47	51	50	44	60
L_{WA2}, S3 (dB)	35	48	53	44	44	48	49	43	57
L_{WA2}, S4 (dB)	33	43	49	45	41	45	40	27	53
L_{WA2}, S5 (dB)	35	44	51	48	43	47	42	31	55
L_{WA5}, S1 (dB)	44	68	72	65	65	61	57	50	75
L_{WA5}, S2 (dB)	43	67	71	64	64	60	57	49	74
L_{WA5}, S3 (dB)	38	62	68	62	62	58	54	46	71
L_{WA5}, S4 (dB)	36	55	64	64	63	60	55	46	69
L_{WA5}, S5 (dB)	37	57	67	66	66	63	59	51	72
L_{WA6}, S1 (dB)	42	62	67	62	64	66	60	54	72
L_{WA6}, S2 (dB)	41	61	66	61	63	66	60	53	71
L_{WA6}, S3 (dB)	38	57	64	59	61	64	58	50	69
L_{WA6}, S4 (dB)	34	51	63	61	62	66	60	51	70
L_{WA6}, S5 (dB)	38	53	67	63	65	69	64	55	73

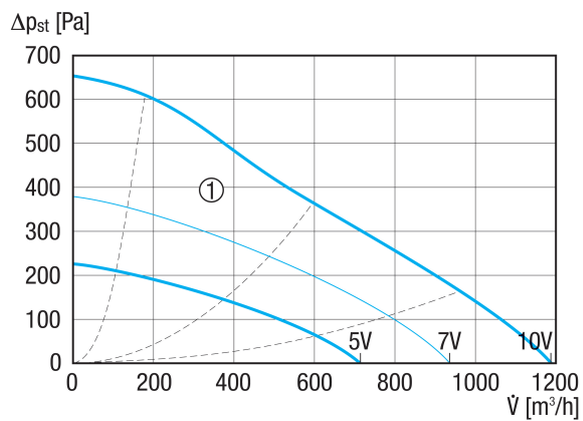
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ECR 25-2 EC

Courbe caractéristique



① Courbes caractéristiques auxiliaires de tension de commande de 5 V, 7 V et 10 V

ECR 25-2 EC

Dessin coté [mm]

