

ECR 16-2 EC



Description rapide

Appareil d'air entrant compact avec réchauffeur d'air électrique, moteur EC, filtre et régulation, DN 160

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0775

Caractéristiques techniques

Débit d'air	580 m³/h
Vitesse de rotation	3.360 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	3.124 W
I _{Max}	13,9 A
Type de protection	IP 33
Type de protection du moteur	IP 33
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Mur / plafond
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	24,7 kg
Poids avec emballage	25,1 kg
Classe de filtre	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Largeur nominale	160 mm
Largeur	478 mm
Hauteur	346 mm
Profondeur	760 mm
Largeur avec emballage	483 mm
Hauteur avec emballage	356 mm
Profondeur avec emballage	810 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Puissance de chauffage	3.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E

ECR 16-2 EC

GTIN (EAN)	4012799807759
------------	---------------

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)	38	52	53	49	44	45	40	35	57
L_{WA2}, S2 (dB)	38	50	51	49	44	45	39	34	56
L_{WA2}, S3 (dB)	37	48	48	48	42	43	38	32	54
L_{WA2}, S4 (dB)	37	45	47	50	44	44	37	31	54
L_{WA2}, S5 (dB)	36	47	50	52	46	46	39	33	56
L_{WA5}, S1 (dB)	40	62	62	59	62	60	55	51	68
L_{WA5}, S2 (dB)	40	61	60	58	61	59	54	51	67
L_{WA5}, S3 (dB)	38	59	56	56	60	57	53	51	65
L_{WA5}, S4 (dB)	37	56	57	59	62	58	53	50	66
L_{WA5}, S5 (dB)	36	56	58	60	63	60	55	52	68
L_{WA6}, S1 (dB)	39	58	61	61	66	66	62	55	71
L_{WA6}, S2 (dB)	39	57	59	61	65	66	61	55	70
L_{WA6}, S3 (dB)	38	54	56	59	63	64	60	54	69
L_{WA6}, S4 (dB)	40	51	55	65	64	64	60	55	70
L_{WA6}, S5 (dB)	42	52	57	66	66	66	63	58	72

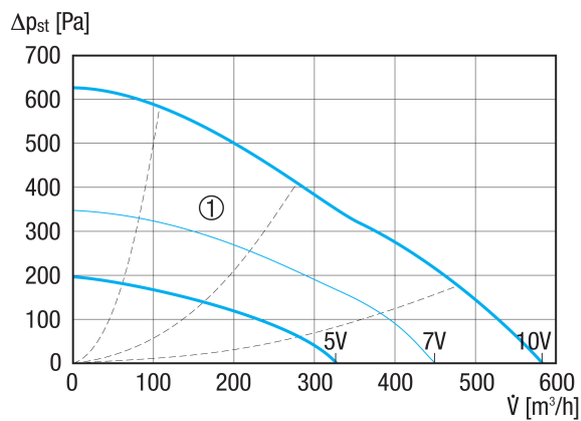
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ECR 16-2 EC

Courbe caractéristique



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

ECR 16-2 EC

Dessin coté [mm]

