

ESR 25-2 S



Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé avec ventilateur pivotant, DN 250, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Local professionnel, Salle d'exposition, Bureau, Bureau de maître, Vestiaire

Référence 0080.0620

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.400 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.280 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	280 W
I _{Nominal}	1,26 A
I _{Max}	1,3 A
Type de protection	IP X4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	25,6
Poids avec emballage	27,88 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	250 mm
Largeur avec emballage	685 mm
Hauteur avec emballage	420 mm
Profondeur avec emballage	560 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 70 °C
Température des fluides à I _{max}	70 °C
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 70 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799990390

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_{WA5, S5} (dB(A))	–	47	56	47	46	48	43	36	58

ESR 25-2 S

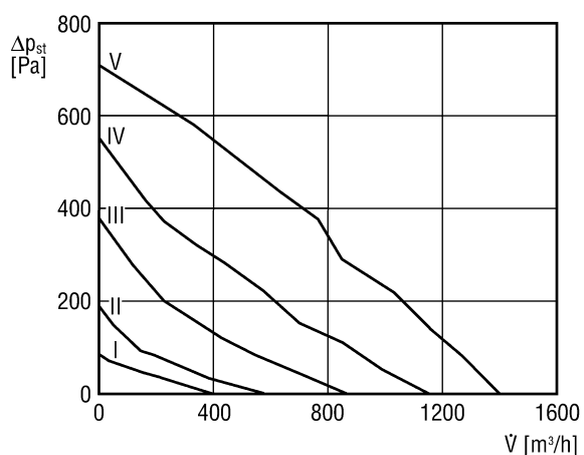
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	57	65	73	69	70	62	57	76
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	45	47	48	42	32	30	24	52

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.

Courbe caractéristique



ESR 25-2 S

Dessin coté [mm]

