

ESR 12-2 S



Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé avec ventilateur pivotant, DN 315, courant alternatif

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0617

Caractéristiques techniques

Débit d'air	330 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.430 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	65 W
I _{Nominal}	0,28 A
I _{Max}	0,3 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	B
Position d'installation	vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	12 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	125 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 80 °C
Température des fluides à I _{max}	80 °C
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 80 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799806172

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))	–	35	42	40	39	38	32	24	47
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	44	53	61	61	57	53	43	65

ESR 12-2 S

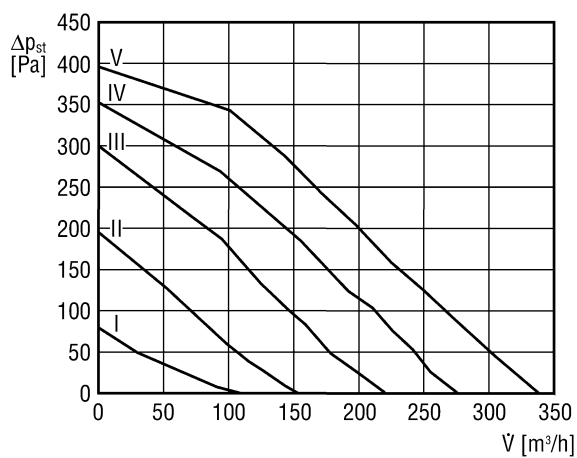
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2, S5} (dB(A))	-	35	40	40	30	25	22	16	44

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 12-2 S

Dessin coté [mm]

