

ESR 31-2 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 0080.0621

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.585 m³/h
Vitesse de rotation	2.225 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	520 W
I _{Nominal}	1,3 A
I _{Max}	2,4 A
Type de protection	IP X4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	25,4 kg
Poids avec emballage	27,5 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	315 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 40 °C
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799990406

ESR 31-2 S

Niveau sonore dans le spectre des octaves

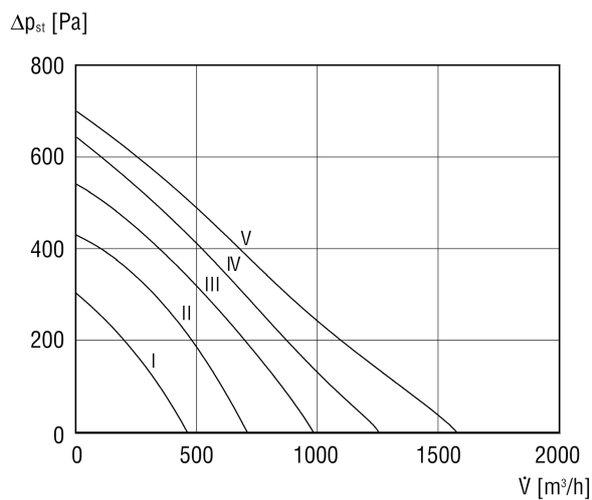
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	48	57	49	50	51	49	42	60
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	55	64	73	69	70	63	58	76
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	46	48	49	39	33	35	28	53

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 31-2 S

Dessin coté [mm]

