

ESR 31-2



Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé, DN 315, courant alternatif

Référence 0080.0060

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.340 m ³ /h (Delta p _{st} min demandé = 100 Pa)
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	380 W
I _{Max}	1,6 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	F
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids avec emballage	34,412 kg
Largeur nominale	315 mm
Largeur	540 mm
Hauteur	385 mm
Profondeur	610 mm
Largeur avec emballage	675 mm
Hauteur avec emballage	410 mm
Profondeur avec emballage	560 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799800606

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, S5} (dB(A))	–	49	43	43	38	34	37	33	51

ESR 31-2

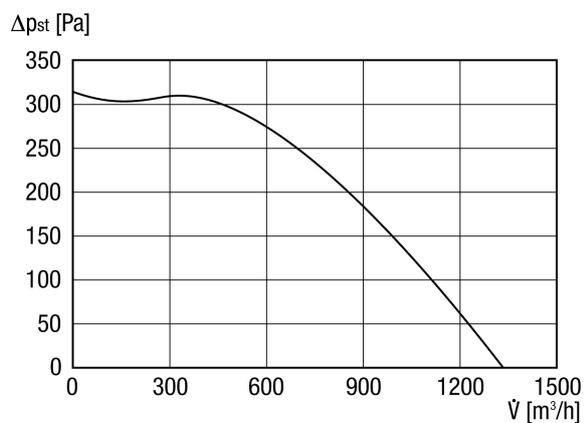
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	63
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	77

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

Dessin coté [mm]

