

ESR 31 S



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé avec ventilateur pivotable, DN 315, courant alternatif

Référence 0080.0231

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.585 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.225 1/min
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	300 W
I _{Nominal}	1,3 A
I _{Max}	1,4 A
Poids	28
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	315 mm
Température du fluide au courant nominal	55 °C
Température ambiante	55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802310

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

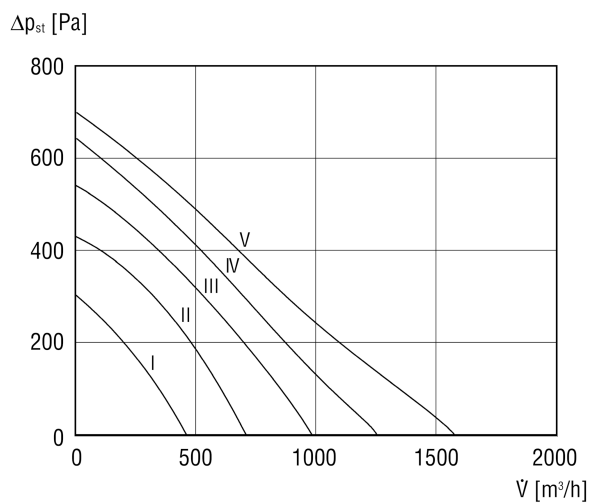
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ESR 31 S

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

