

ESR 25 S



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé avec ventilateur pivotable, DN 250, courant alternatif

Référence 0080.0230

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	290 W
I _{Nominal}	1,26 A
I _{Max}	1,4 A
Poids	28
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	250 mm
Température du fluide au courant nominal	55 °C
Température ambiante	55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802303

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
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

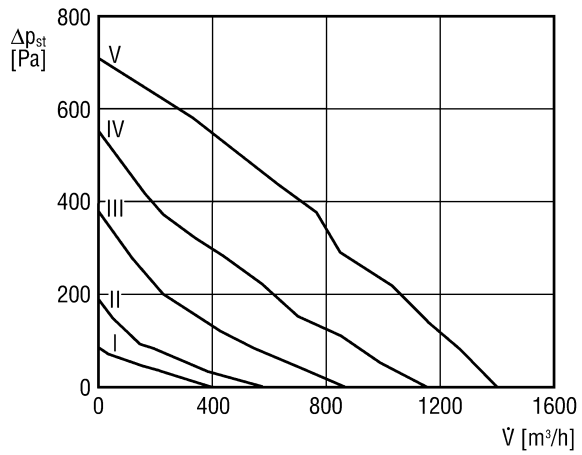
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ESR 25 S

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

