

ESR 16 S



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé avec ventilateur pivotable, DN 160, courant alternatif

Référence 0080.0228

Caractéristiques techniques

Débit d'air	550 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.530 1/min
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	95 W
I _{Nominal}	0,41 A
I _{Max}	0,5 A
Poids	20
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	160 mm
Température du fluide au courant nominal	80 °C
Température ambiante	80 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802280

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))	–	40	49	49	41	40	38	28	53
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	50	58	67	65	62	58	45	70
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	43	45	49	34	29	27	21	51

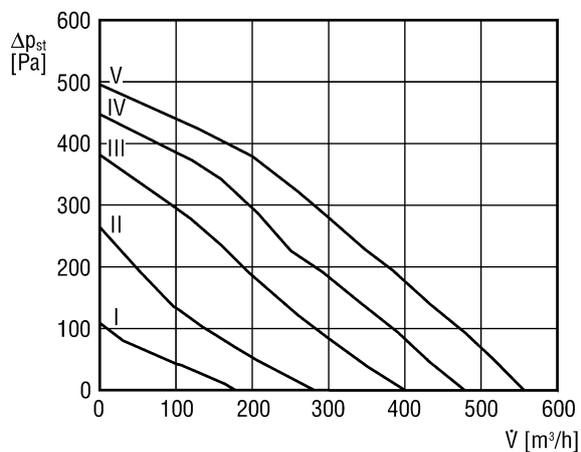
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ESR 16 S

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

