

# ESR 25-2



## Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé, DN 250, courant alternatif

Référence 0080.0059

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.100 m <sup>3</sup> /h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	290 W
I <sub>Nominal</sub>	0,9 A
I <sub>Max</sub>	1,3 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	F
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids avec emballage	21,076 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	480 mm
Hauteur	285 mm
Profondeur	580 mm
Largeur avec emballage	620 mm
Hauteur avec emballage	325 mm
Profondeur avec emballage	500 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799800590

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	46	41	39	34	31	36	33	48

# ESR 25-2

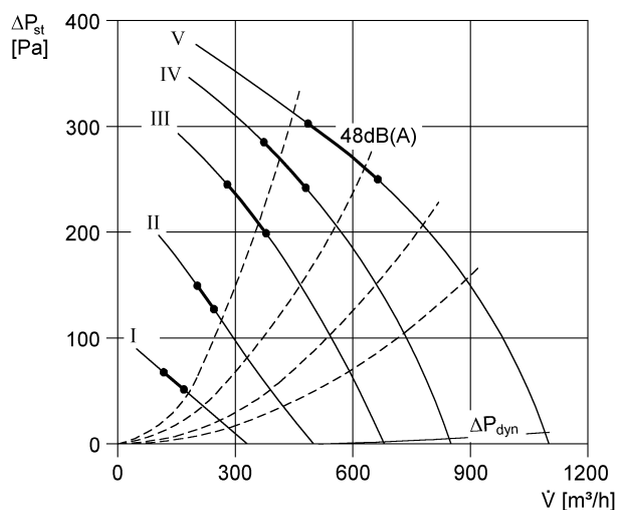
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	55	54	50	46	48	51	46	60
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	55	59	63	69	68	67	63	74

L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



# ESR 25-2

Dessin coté [mm]

