

# ESR 20-2 S



## Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé avec ventilateur pivotant, DN 200, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Local professionnel, Salle d'exposition, Bureau, Bureau de maître, Vestiaire

Référence 0080.0619

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	890 m³/h
Vitesse de rotation	2.490 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	190 W
I <sub>Nominal</sub>	0,84 A
I <sub>Max</sub>	0,9 A
Type de protection	IP X4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	19
Poids avec emballage	20,77 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	200 mm
Largeur avec emballage	640 mm
Hauteur avec emballage	495 mm
Profondeur avec emballage	320 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	60 °C
Température ambiante	-20 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799806196

## 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>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	46	56	55	48	47	46	38	60

# ESR 20-2 S

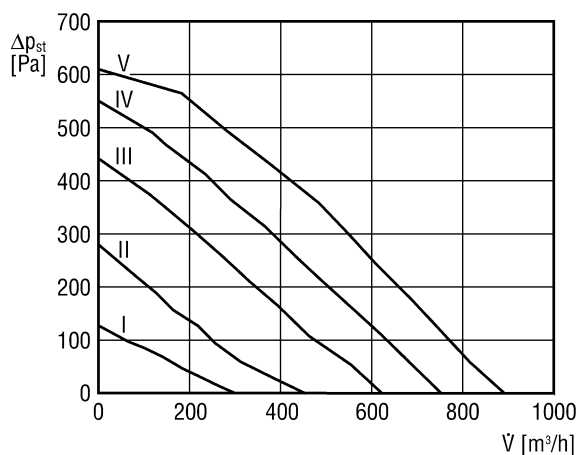
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	54	63	72	69	68	62	55	75
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	46	48	54	37	31	29	23	56

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 20-2 S

Dessin coté [mm]

