

# ESR 12 S



## Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé avec ventilateur pivotable, DN 125, courant alternatif

Référence 0080.0227

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	330 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	2.430 1/min
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	65 W
I <sub>Nominal</sub>	0,28 A
I <sub>Max</sub>	0,3 A
Poids	12
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	125 mm
Température du fluide au courant nominal	75 °C
Température ambiante	75 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802273

## 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</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	35	42	40	39	38	32	24	47
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	44	53	61	61	57	53	43	65
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	35	40	40	30	25	22	16	44

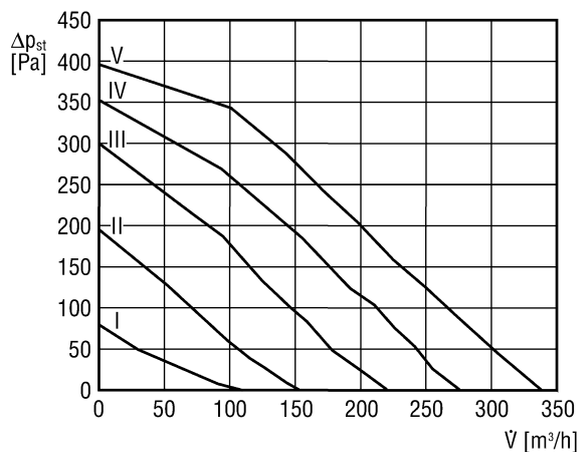
L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

# ESR 12 S

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

