

# ESR 16/1



## Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé, DN 160, courant alternatif

Référence 0080.0282

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	380 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	2.000 1/min
Vitesse variable	–
Puissance nominale	85 W
I <sub>Nominal</sub>	0,4 A
I <sub>Max</sub>	0,4 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	B
Poids	12,6
Largeur nominale	160 mm
Température du fluide au courant nominal	55 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802822

## 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</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	42	33	33	25	19	19	17	43
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	47	45	40	40	38	37	33	51
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	49	53	55	60	58	57	54	65

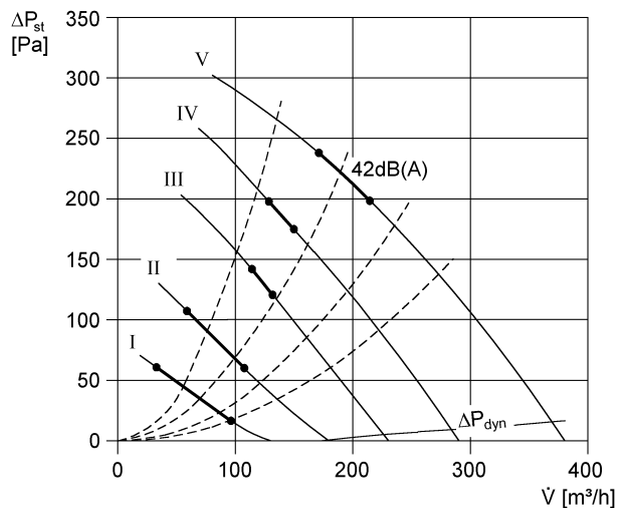
L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

# ESR 16/1

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

