

ESR 35/1



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé, DN 350, courant alternatif

Référence 0080.0286

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Débit d'air | 2.400 m ³ /h |
| Vitesse de rotation | 1.150 1/min |
| Vitesse variable | – |
| Puissance nominale | 900 W |
| I _{Nominal} | 2,7 A |
| I _{Max} | 4,5 A |
| Type de protection | IP X4 |
| Classe de température | F |
| Poids | 43,1 |
| Largeur nominale | 350 mm |
| Température du fluide au courant nominal | 50 °C |
| Température des fluides à I _{max} | 50 °C |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799802860 |

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_{WA2, S5} (dB(A)) | – | 53 | 51 | 42 | 36 | 34 | 32 | 27 | 55 |
| L_{WA5, S5} (dB(A)) | – | 63 | 62 | 52 | 63 | 62 | 61 | 54 | 69 |
| L_{WA6, S5} (dB(A)) | – | 67 | 72 | 76 | 80 | 76 | 76 | 70 | 84 |

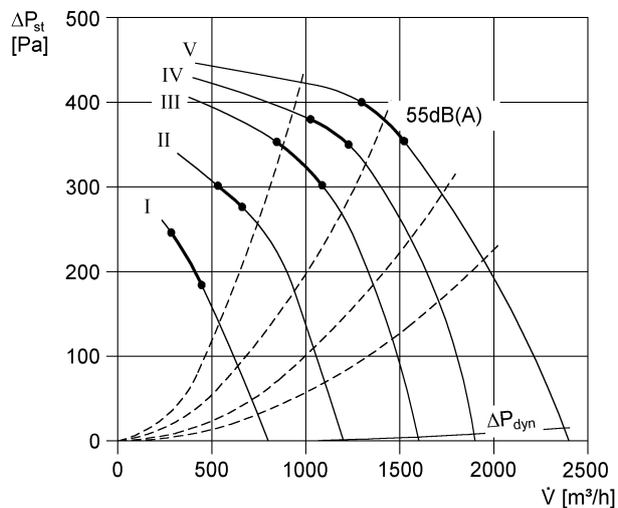
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

ESR 35/1

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

