

# ESR 12-2



## description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé, DN 125, courant alternatif

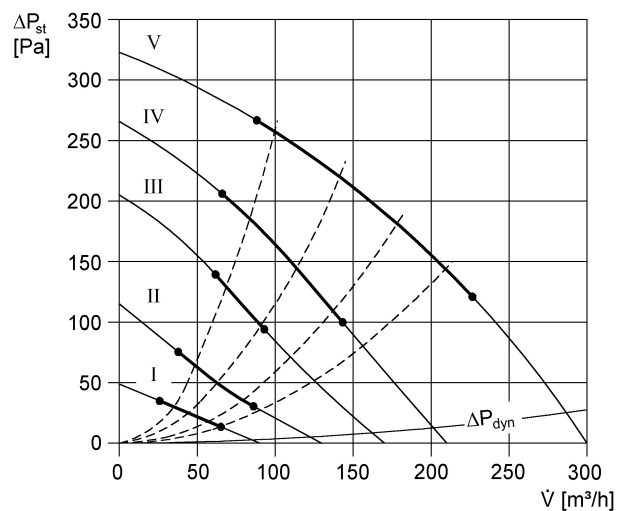
Référence 0080.0610

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	300 m³/h
Vitesse de rotation	2.530 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	100 W
I <sub>Nominal</sub>	0,35 A
I <sub>Max</sub>	0,5 A
Type de protection (IP)	X4
Classe de température	B
Lieu de montage	Gaine
Position d'installation	vertical, horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	12 kg
Largeur nominale	125 mm
Température du fluide au courant nominal	50 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	50 °C
Gamme	C
EAN	4012799806103
Total L <sub>WA2</sub> , S5 (niveau sonore du boîtier )	40 dB(A)
Total L <sub>WA5</sub> , S5 (niveau sonore de l'aspiration libre )	47 dB(A)
Total L <sub>WA6</sub> , S5 (niveau sonore du soufflage libre )	62 dB(A)

# ESR 12-2

## Courbe caractéristique



## Dimensions [mm]

