# ESR 35-2





#### Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé, DN 350, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0615

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.400 m³/h				
Vitesse de rotation	1.150 1/min				
Vitesse variable	1				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Puissance nominale	970 W				
I <sub>Nominal</sub>	2,7 A				
I <sub>Max</sub>	4,6 A				
Type de protection	IP X4				
Classe de température	F				
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Poids	43,1 kg				
Poids avec emballage	46,2 kg				
Largeur nominale	350 mm				
Largeur avec emballage	820 mm				
Hauteur avec emballage	530 mm				
Profondeur avec emballage	695 mm				
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 50 °C				
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 50 °C				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799806158				

#### Niveau sonore dans le spectre des octaves

		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
ĺ	L <sub>WA2</sub> , S5	-	53	51	42	36	34	32	27	55
	(dB(A))									



# **ESR 35-2**

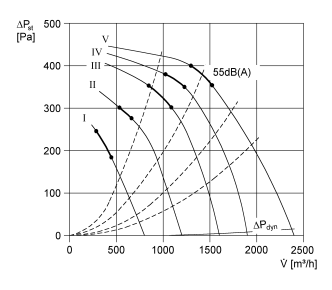
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA5</sub> , S5 (dB(A))	-	63	62	52	63	62	61	54	69
L <sub>WA6</sub> , S5 (dB(A))	-	67	72	76	80	76	76	70	84

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 35-2



# Dessin coté [mm]

