

DSR 35-2 S



Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé avec ventilateur pivotant, DN 355, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0622

Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.865 m³/h
Vitesse de rotation	1.360 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	475 W
I _{Nominal}	1,18 A
I _{Max}	1,2 A
Type de protection	IP X4
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Position d'installation	vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	46,3 kg
Poids avec emballage	48,54 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	355 mm
Largeur	680 mm
Hauteur	490 mm
Profondeur	750 mm
Largeur avec emballage	820 mm
Hauteur avec emballage	530 mm
Profondeur avec emballage	695 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C
Température des fluides à I _{max}	60 °C
Température ambiante	-20 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799990413

DSR 35-2 S

Niveau sonore dans le spectre des octaves

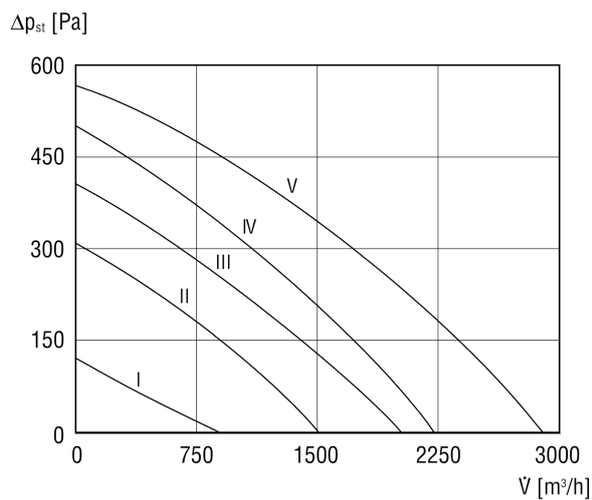
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	59	64	52	53	52	47	41	66
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	64	69	68	67	64	59	52	74
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	53	56	44	40	36	35	33	58

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.

Courbe caractéristique



DSR 35-2 S

Dessin coté [mm]

