

DSR 40-2 S



Description rapide

Caisson de ventilation insonorisé avec ventilateur pivotant, DN 400, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0623

Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.120 m³/h
Vitesse de rotation	1.355 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	510 W
I _{Nominal}	1,18 A
I _{Max}	1,3 A
Type de protection	IP X4
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	45,4 kg
Poids avec emballage	48,5 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	400 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)	4012799990420

DSR 40-2 S

Niveau sonore dans le spectre des octaves

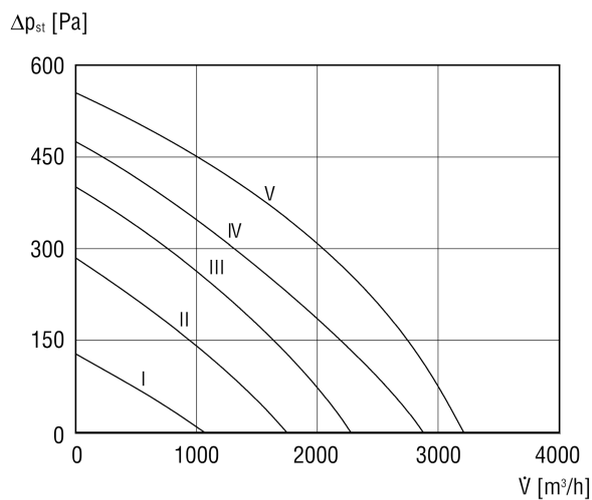
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	60	64	53	54	54	49	42	66
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	64	70	70	69	66	59	53	76
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	54	57	45	40	37	36	31	59

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 40-2 S

Dessin coté [mm]

