

DSQ 50/6



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour montage à l'intérieur, courant triphasé, DN 500

Exemples d'utilisation

Lieu de travail, Aspiration au poste de travail, Local de stockage, Atelier, Salle de repos

Référence 0080.0039

Caractéristiques techniques

Débit d'air	4.300 m ³ /h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	370 W
P _{Max}	370 W
I _{Nominal}	1,2 A
I _{Max}	1,2 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	80 kg
Poids avec emballage	80 kg
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	500 mm
Largeur	756 mm
Hauteur	750 mm
Profondeur	835 mm
Largeur avec emballage	756 mm
Hauteur avec emballage	750 mm
Profondeur avec emballage	835 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 50 °C
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 50 °C
Niveau de puissance acoustique	45 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C

DSQ 50/6

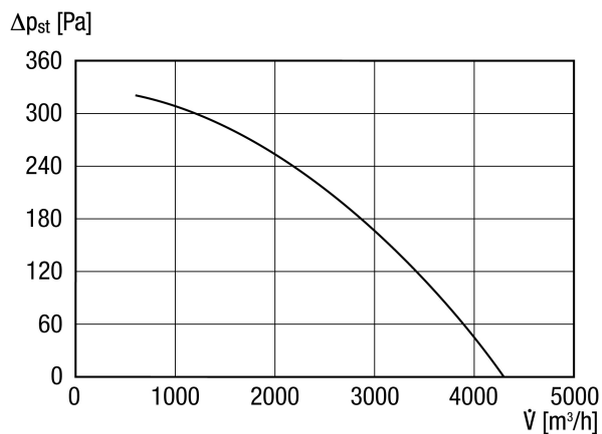
GTIN (EAN)	4012799800392
------------	---------------

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}, haut (dB(A))	–	52	54	46	45	39	40	36	58
L_{WA5}, haut (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70
L_{WA6}, haut (dB(A))	–	59	69	71	63	63	66	63	75

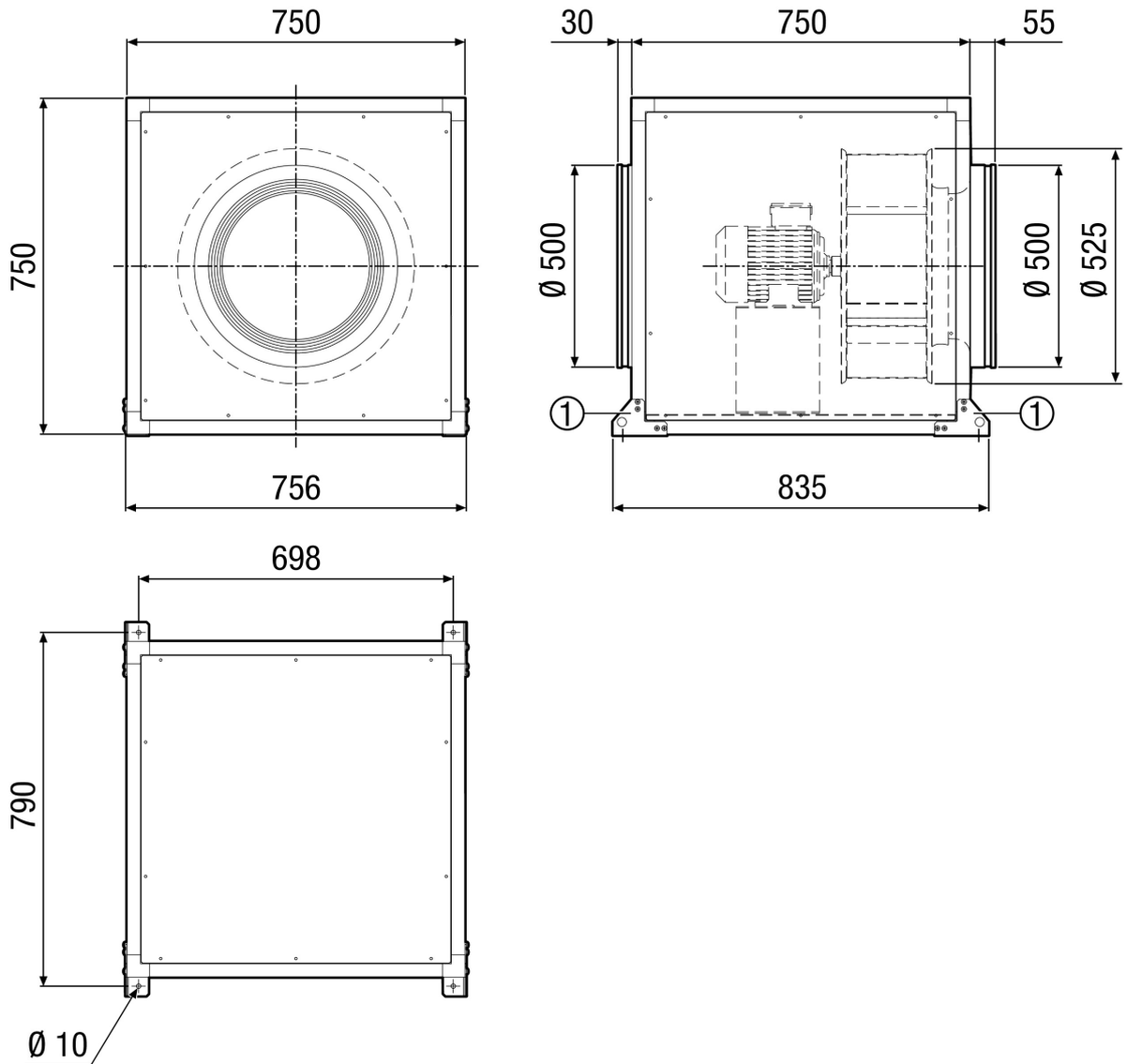
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.
 L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.
 L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DSQ 50/6

Dessin coté [mm]



① Équerre de montage et matériau de fixation fournis