

DSQ 63/6



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour montage à l'intérieur, courant triphasé, DN 630

Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0041

Caractéristiques techniques

Débit d'air	11.000 m³/h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	1.100 W
P _{Max}	1.100 W
I _{Nominal}	3,4 A
I _{Max}	3,4 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	132,5 kg
Poids avec emballage	146 kg
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	630 mm
Largeur avec emballage	1.200 mm
Hauteur avec emballage	1.135 mm
Profondeur avec emballage	1.010 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	52 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799800415

DSQ 63/6

Niveau sonore dans le spectre des octaves

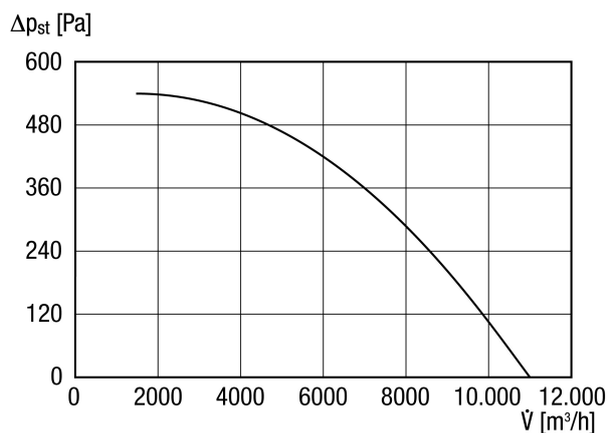
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2}, haut (dB(A))	–	54	56	48	47	41	42	38	60
L_{WA5}, haut (dB(A))	–	62	68	66	66	62	60	55	73
L_{WA6}, haut (dB(A))	–	62	72	74	66	65	67	65	79

L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

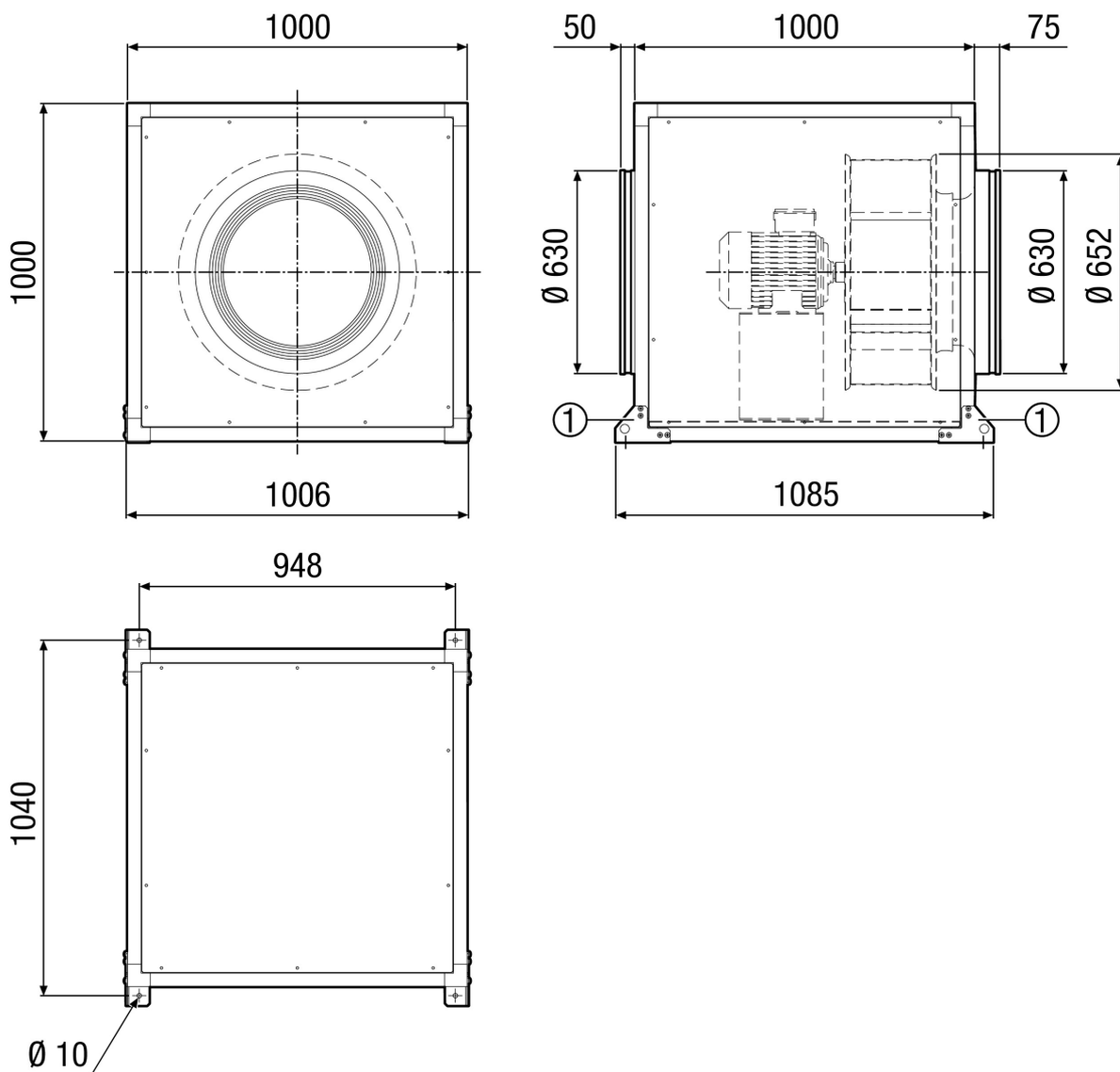
L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



DSQ 63/6

Dessin coté [mm]



① Équerre de montage et matériau de fixation fournis