

# DSQ 35/4 K



## Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour températures élevées, courant triphasé, DN 355

## Exemples d'utilisation

Températures élevées jusqu'à 180°C, Aspiration au poste de travail, Aspiration mécanique

Référence 0080.0076

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.800 m <sup>3</sup> /h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	250 W
P <sub>Max</sub>	250 W
I <sub>Nominal</sub>	0,9 A
I <sub>Max</sub>	0,9 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	56 kg
Poids avec emballage	56,43 kg
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	355 mm
Largeur	640 mm
Hauteur	790 mm
Profondeur	695 mm
Largeur avec emballage	652 mm
Hauteur avec emballage	792 mm
Profondeur avec emballage	732 mm
Température du fluide au courant nominal	180 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	180 °C
Niveau de puissance acoustique	50 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C

# DSQ 35/4 K

GTIN (EAN)	4012799800767
------------	---------------

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

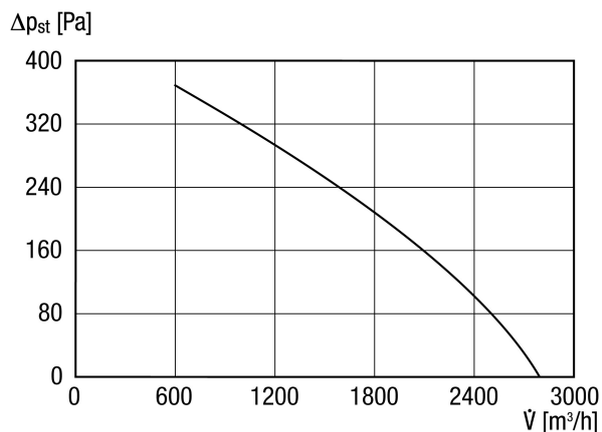
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2</sub>, haut (dB(A))</b>	–	51	53	45	44	38	39	35	57
<b>L<sub>WA5</sub>, haut (dB(A))</b>	–	59	65	63	63	60	58	53	70
<b>L<sub>WA6</sub>, haut (dB(A))</b>	–	59	65	63	63	60	58	53	70

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



# DSQ 35/4 K

Dessin coté [mm]

