

# DSQ 25/4 K



## Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour températures élevées, courant triphasé, DN 250

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0080.0074

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.200 m³/h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	90 W
P <sub>Max</sub>	90 W
I <sub>Nominal</sub>	0,4 A
I <sub>Max</sub>	0,4 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	32 kg
Poids avec emballage	35 kg
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	250 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	600 mm
Profondeur	555 mm
Largeur avec emballage	715 mm
Hauteur avec emballage	780 mm
Profondeur avec emballage	615 mm
Température du fluide au courant nominal	180 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-10 °C jusqu'au 180 °C
Niveau de puissance acoustique	37 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C

# DSQ 25/4 K

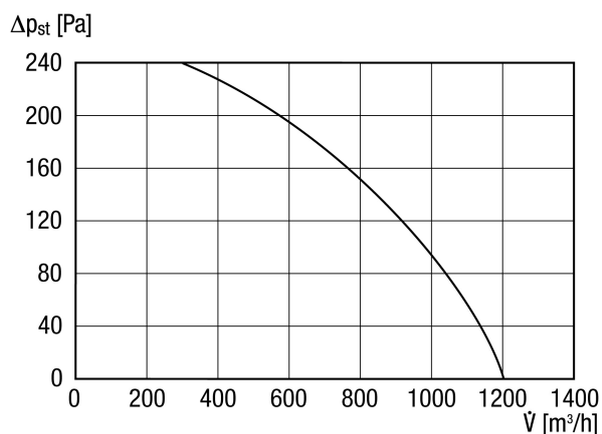
GTIN (EAN)	4012799800743
------------	---------------

## 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>	–	46	43	38	38	33	35	28	49
<b>L<sub>WA5</sub>, haut (dB(A))</b>	–	53	53	55	56	53	52	44	62
<b>L<sub>WA6</sub>, haut (dB(A))</b>	–	49	54	60	58	56	60	48	65

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 25/4 K

Dessin coté [mm]

