

# DSQ 50/4 K



## Krátká informace

Odhlučněný radiální ventilátor v pro vysoké teploty, třífázový, DN 500

## Příklady použití

Vysoké teploty do 180°C, Odsávání pracoviště, Strojní odsávání

Typové číslo

0080.0080

## Technické údaje

Průtok	6.900 m <sup>3</sup> /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	1.100 W
P <sub>Max</sub>	1.100 W
I <sub>Jmen</sub>	2,8 A
I <sub>Max</sub>	2,8 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Síťový přívod	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	89,5 kg
Hmotnost s obalem	89,93 kg
Ventilátor výklopný	–
Jmenovitá světlost	500 mm
Šířka	750 mm
Výška	900 mm
Hloubka	805 mm
Šířka s obalem	757 mm
Výška s obalem	902 mm
Hloubka s obalem	867 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	180 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	180 °C
Akustický tlak	58 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	C

# DSQ 50/4 K

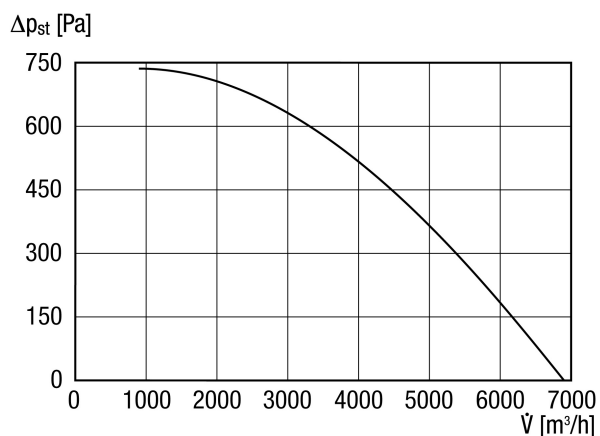
GTIN (EAN)	4012799800804
------------	---------------

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA2</sub>, vysoký (dB(A))</b>	–	57	60	56	60	49	46	41	67
<b>L<sub>WA5</sub>, vysoký (dB(A))</b>	–	65	72	76	80	72	61	55	81
<b>L<sub>WA6</sub>, vysoký (dB(A))</b>	–	66	74	76	81	72	61	55	86

L<sub>WA2</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro.  
 L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.  
 L<sub>WA6</sub>= akustický výkon v dB pro volný výtlak.

## Charakteristika



# DSQ 50/4 K

Výkres [mm]

