

DSQ 50/6 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

0080.0081

Technické údaje

Průtok	4.300 m ³ /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	370 W
P _{Max}	370 W
I _{Jmen}	1,2 A
I _{Max}	1,2 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Síťový přívod	5 x 1,5 mm ²
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	85,5 kg
Hmotnost s obalem	85,93 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 _{Max}	180 °C
Akustický tlak	46 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	C

DSQ 50/6 K

GTIN (EAN)	4012799800811
------------	---------------

Oktávový akustický výkon

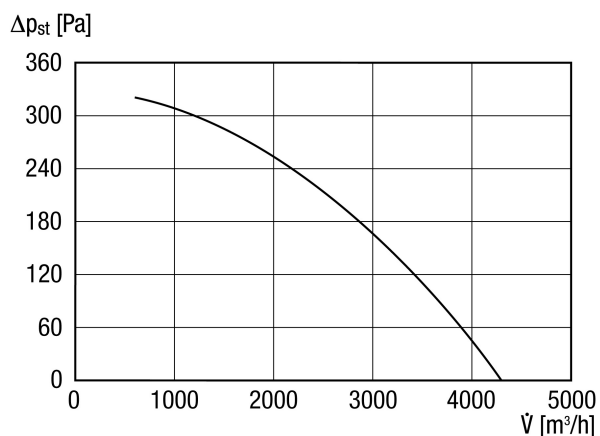
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2}, vysoký (dB(A))	–	52	54	46	45	39	40	36	58
L_{WA5}, vysoký (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70
L_{WA6}, vysoký (dB(A))	–	59	69	71	63	63	66	63	75

L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

L_{WA6}= akustický výkon v dB pro volný výtlak.

Charakteristika



DSQ 50/6 K

Výkres [mm]

