

DSQ 40/4 K



Krátká informace

Odhlučněný radiální ventilátor v pro vysoké teploty, třífázový, DN 400

Příklady použití

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

Typové číslo

0080.0077

Technické údaje

Průtok	4.450 m ³ /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	550 W
P _{Max}	550 W
I _{Jmen}	1,6 A
I _{Max}	1,6 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	62 kg
Hmotnost s obalem	62 kg
Ventilátor výklopný	–
Jmenovitá světlost	400 mm
Šířka	640 mm
Výška	790 mm
Hloubka	695 mm
Šířka s obalem	650 mm
Výška s obalem	790 mm
Hloubka s obalem	730 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	180 °C
Teplota média při I _{Max}	-10 °C až 180 °C
Akustický tlak	53 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	C

DSQ 40/4 K

GTIN (EAN)	4012799800774
------------	---------------

Oktávový akustický výkon

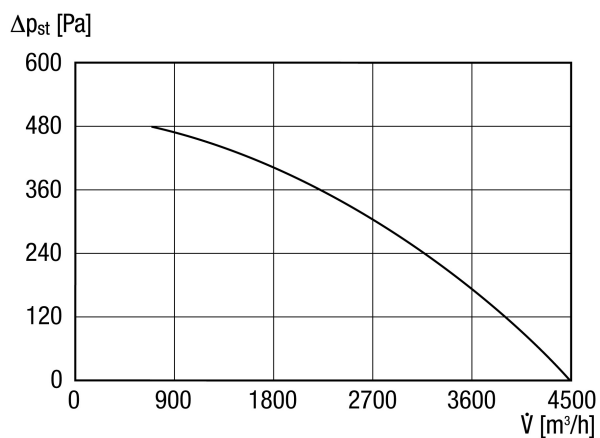
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2}, vysoký (dB(A))	–	57	59	50	52	44	43	39	62
L_{WA5}, vysoký (dB(A))	–	64	69	66	69	64	60	55	74
L_{WA6}, vysoký (dB(A))	–	64	73	72	68	64	59	63	77

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 40/4 K

Výkres [mm]

