

DSQ 25/4 K



Krátká informace

Odhlučněný radiální ventilátor v pro vysoké teploty, třífázový, DN 250

Příklady použití

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

Typové číslo

0080.0074

Technické údaje

Průtok	1.200 m ³ /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	90 W
P _{Max}	90 W
I _{Jmen}	0,4 A
I _{Max}	0,4 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	32 kg
Hmotnost s obalem	35 kg
Ventilátor výklopný	–
Jmenovitá světlost	250 mm
Šířka	500 mm
Výška	600 mm
Hloubka	555 mm
Šířka s obalem	715 mm
Výška s obalem	780 mm
Hloubka s obalem	615 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	180 °C
Teplota média při I _{Max}	-10 °C až 180 °C
Akustický tlak	37 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	C

DSQ 25/4 K

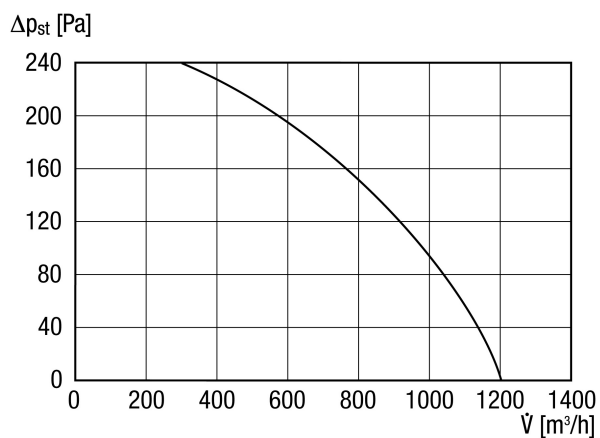
GTIN (EAN)	4012799800743
------------	---------------

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2}, vyso- ký (dB(A))	–	46	43	38	38	33	35	28	49
L_{WA5}, vyso- ký (dB(A))	–	53	53	55	56	53	52	44	62
L_{WA6}, vyso- ký (dB(A))	–	49	54	60	58	56	60	48	65

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 25/4 K

Výkres [mm]

