

## DSQ 31/4 K



## Kratka informacija

Zvučno izolirani radialni ventilator za visoke temperature, trofazna struja, DN 315

## Primjeri primjene

Visoke temperature do 180 °C, Odsisavanje na radnom mjestu, Odsisavanje strojeva

Broj artikla

0080.0075

## Tehnički podaci

Volumen zraka	2.000 m <sup>3</sup> /h
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Vrsta napona	Trofazna struja
Nazivni napon	400 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	120 W
P <sub>Max</sub>	120 W
I <sub>Nomin.</sub>	0,6 A
I <sub>Maks.</sub>	0,6 A
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	F
Glavni kabel	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Položaj za ugradnju	okomito / vodoravno
Materijal kućišta	Čelični lim, pocinčani
Težina	33,2 kg
Težina s pakovanjem	37 kg
Ventilator se može izvući	–
Nominalna dužina	315 mm
Širina	500 mm
Visina	600 mm
Dubina	555 mm
Širina s pakovanjem	835 mm
Visina s pakovanjem	690 mm
Dubina s pakovanjem	835 mm
Temperatura struje zraka kod nazivne struje	180 °C
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	180 °C
Razina zvučnog tlaka	43 dB(A) (Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja)
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C

## DSQ 31/4 K

GTIN (EAN)	4012799800750
------------	---------------

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

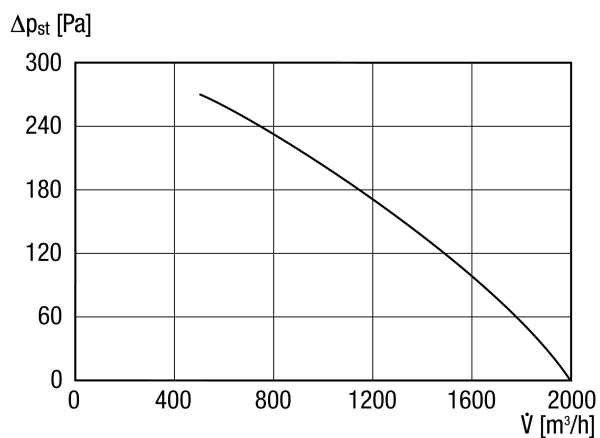
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA2}$ , visoko (dB(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
$L_{WA5}$ , visoko (dB(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
$L_{WA6}$ , visoko (dB(A))	–	55	63	66	60	57	54	43	69

$L_{WA2}$  = razina jačine zvuka kućišta u dB

$L_{WA5}$  = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

$L_{WA6}$  = razina jačine zvuka slobodnog odsisa u dB

## Krivulja



# DSQ 31/4 K

Crtež s veličinama [mm]

