# DSK 31 EC





### Kurzinformation

Schallgedämmter Radial-Kanalventilator, EC-Motor, Wechselstrom, Kanalmaß 600 mm x 350 mm

### Einsatzbeispiele

Gewerberaum, Arbeitsstätte, Ausstellungsraum, Produktionsstätte, Industriehalle

Artikelnummer 0086.0803

### Technische Daten

Ausführung	schallgedämmt
Fördervolumen	3.500 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	2.100 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	328 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.500 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.500 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	349 W
I <sub>Nenn</sub>	1,6 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	F
Einbauort	Kanal
Einbaulage	beliebig
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	38,5 kg
Gewicht mit Verpackung	39,02 kg
Ventilator ausschwenkbar	✓
Kanalmaß	600 mm x 350 mm
Breite	680 mm
Höhe	390 mm
Tiefe	700 mm
Breite mit Verpackung	682 mm
Höhe mit Verpackung	447 mm
Tiefe mit Verpackung	702 mm
Fördermitteltemperatur	-25 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E

## DSK 31 EC



GTIN (EAN) 4012799868033

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

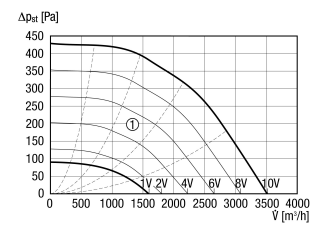
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , S5	-	55	54	47	47	44	38	32	59
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S5	_	57	63	59	59	61	57	48	68
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S5	-	66	67	70	71	70	63	54	76
(dB(A))									

 $L_{WA2}$  = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

 $L_{WA6}$  = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

### Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 1 - 10 V

# DSK 31 EC



### Maßzeichnung [mm]

