

## GRK R 31/6 D



## Rövid leírás

Radiális légfúvó műanyagból kerek kifúvással, méret 310, háromfázisú váltóáram, 6 pólusú

## Alkalmazási példák

Ipari használat

Termékszám 0073.0520

## Műszaki adatok

Légmennyiség	1.400 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	960 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	180 W
I <sub>név</sub>	0,75 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereési hely	Csőcsatlakozás
Beszereési helyzet	horizontális
Ház anyaga	Műanyag, polietilén
Járókerék anyaga	Műanyag, polietilén
Szín	világosszürke
Súly	45 kg
Súly csomagolással	68 kg
Méret	310
Szélesség	527 mm
Magasság	640 mm
Mélység	560 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.200 mm
Magasság csomagolással együtt	800 mm
Mélység csomagolással együtt	790 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	-15 °C -ig 70 °C
PTC DIN 44082	M 100

## GRK R 31/6 D

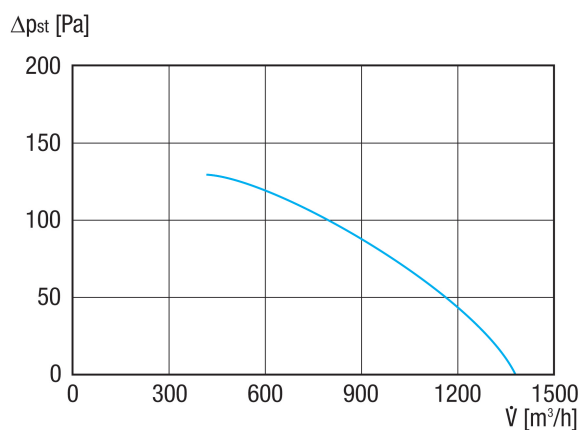
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799735205

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	39	54,1	56,6	60	62,2	58,4	50,2	40,1	66

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# GRK R 31/6 D

Méretarányos rajz [mm]



# GRK R 31/6 D

Méretarányos rajz Házelnrendezés [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

① RD jobb oldali kivitel

② LG bal oldali kivitel

A GRK 12/2 E és GRK 12/4 változatok nem kaphatók RD jobb oldali kivitelben!

A standard elrendezés mindig LG 270°.