

# GRK R 31/4 E



## Krátká informace

Radiální ventilátor z plastu s kruhovým výfukem, velikost 310, jednofázový, 4-pólový

## Příklady použití

Průmyslová aplikace

Typové číslo

0073.0510

## Technické údaje

Průtok	2.250 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	1.440 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	–
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	240 W
I <sub>Jmen</sub>	1,9 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Potrubní připojení
Montážní poloha	horizontální
Materiál pouzdra	Umělá hmota, polyetylén
Materiál oběžného kola	Umělá hmota, polyetylén
Barva	světle šedá
Hmotnost	45 kg
Hmotnost s obalem	68 kg
Konstrukční velikost	310 mm
Šířka	527 mm
Výška	640 mm
Hloubka	560 mm
Šířka s obalem	1.200 mm
Výška s obalem	800 mm
Hloubka s obalem	790 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-15 °C až 70 °C
PTC DIN 44082	M 100

# GRK R 31/4 E

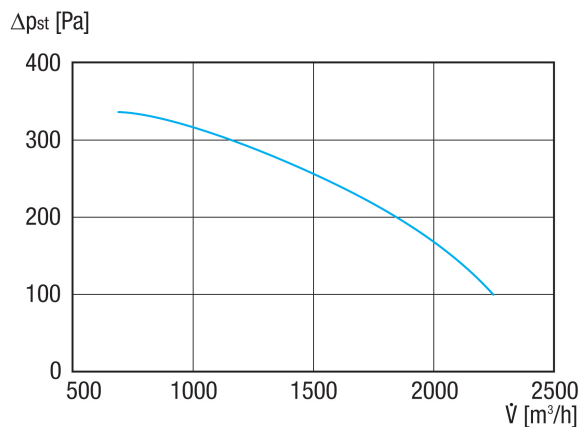
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799735106

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	49,5	61,6	70,1	70,5	72,7	68,9	60,7	50,6	77

L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.

## Charakteristika



# GRK R 31/4 E

Výkres [mm]



# GRK R 31/4 E

Výkres Poloha pouzdra [mm]

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

① RD = pravé provedení

② LG = levé provedení

Variety GRK 12/2 E a GRK 12/4 D nejsou dostupné v pravém provedení RD!

Standardní poloha je vždy LG 270°