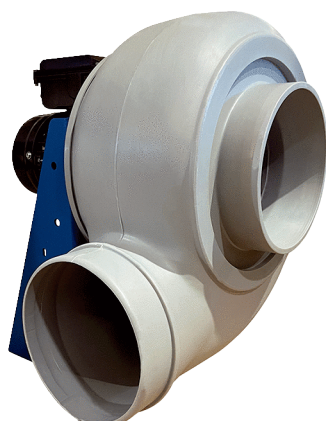


GRK R 31/2 E



Krátká informace

Radiální ventilátor z plastu s kruhovým výfukem, velikost 310, jednofázový, 2-pólový

Příklady použití

Průmyslová aplikace

Typové číslo

0073.0509

Technické údaje

Průtok	4.300 m ³ /h
Počet otáček	2.880 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	–
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	1.500 W
I _{Jmen}	9,1 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
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 _{Max}	-15 °C až 70 °C
PTC DIN 44082	M 100

GRK R 31/2 E

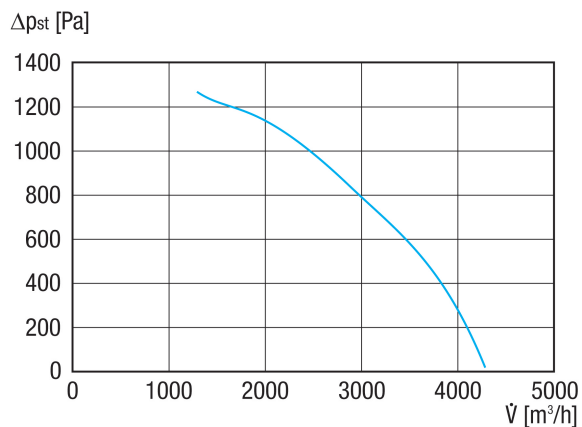
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799735090

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5, S5} (dB(A))	64,5	76,6	82,1	88,5	87,7	83,9	75,7	65,6	93

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

Charakteristika



GRK R 31/2 E

Výkres [mm]



GRK R 31/2 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°