

## RAS 16



## Rövid leírás

Radiál csőventilátor, DN 160, váltóáramú

## Alkalmazási példák

magán- és nyilvános épületek radon terheléssel

Termékszám 0080.0603

## Műszaki adatok

Légmennyiség	456 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	2.768 1/min
Járókerék típus	radiális
Légáramlás iránya	Elszívás
Szabályozható fordulatszám	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	65 W
I <sub>max</sub>	0,26 A
Védelmi fokozat	IP X5
Beszereési hely	Mennyezet / Fal
Elhelyezés	Pince / Tetőtér / Háztartási helyiség / Tárolóhelyiség
Beszereési helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	műanyag
Ház anyaga	műanyag
Szín	fehér
Súly	2,11 kg
Súly csomagolással	2,43 kg
Névleges méret	160 mm
Szélesség	253 mm
Magasság	253 mm
Mélység	232 mm
Szélesség csomagolással együtt	265 mm
Magasság csomagolással együtt	260 mm
Mélység csomagolással együtt	265 mm
Közeg hőmérséklet	-20 °C -ig 50 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C

# RAS 16

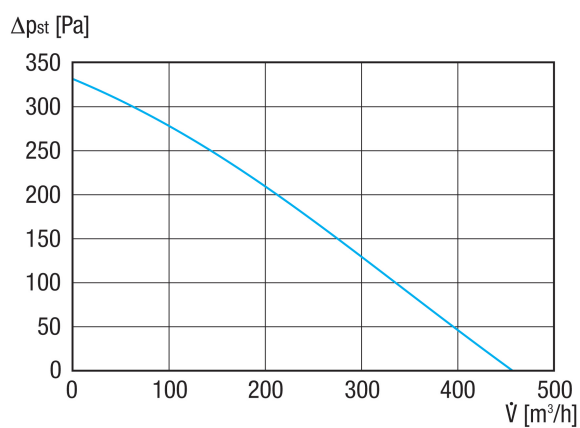
GTIN (EAN)	4012799806035
------------	---------------

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
$L_{WA2}$ (dB)	–	26	41	52	48	45	40	27	61

$L_{WA2}$  = a ház hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# RAS 16

Méretarányos rajz [mm]

