



### Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 125, jednofázový

### Příklady použití

privátní a veřejné budovy zatížené radonem

Typové číslo

0080.0601

### Technické údaje

Průtok	252 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	2.681 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Směr proudění vzduchu	Odvětrání
Lze regulovat	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	27 W
I <sub>Max</sub>	0,13 A
Druh krytí	IP X5
Umístění	Strop / Stěna
Umístění	Sklep / Podkroví / Hospodářský prostor / Komora
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Umělá hmota
Materiál pouzdra	Umělá hmota
Barva	bílá.
Hmotnost	1,81 kg
Hmotnost s obalem	2,1 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Šířka	212 mm
Výška	212 mm
Hloubka	238 mm
Šířka s obalem	235 mm
Výška s obalem	230 mm
Hloubka s obalem	270 mm
Teplota média	-20 °C až 50 °C
Balení	1 kus
Sortiment	C

# RAS 12

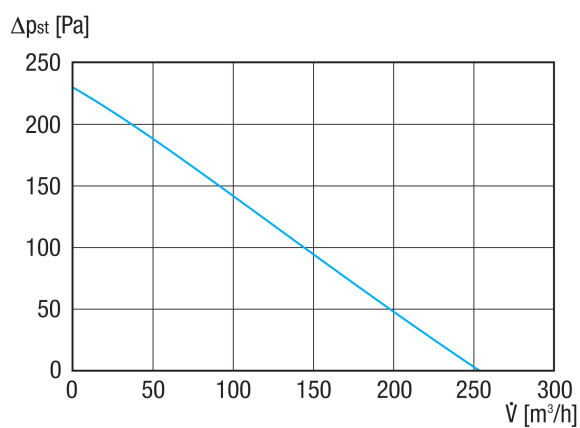
GTIN (EAN)	4012799806011
------------	---------------

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA2}$ (dB)	-	23	41	42	46	38	31	-	54

$L_{WA2}$ = akustický výkon v dB pro pouzdro.

## Charakteristika



# RAS 12

Výkres [mm]

