

# ERR 16/2 EC



## Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 160, objemový průtok 903 m<sup>3</sup>/h, motor s EC technologií

## Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna

Typové číslo

0073.0586

## Technické údaje

Průtok	903 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	3.395 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	173 W
I <sub>Max</sub>	0,8 A
Druh krytí	IP X4
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Trubka
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, práškový nástřik
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	světle šedá
Hmotnost	4,9 kg
Hmotnost s obalem	5,2 kg
Jmenovitá světlost	160 mm
Šířka	230 mm
Výška	355 mm
Hloubka	333 mm
Šířka s obalem	300 mm
Výška s obalem	390 mm
Hloubka s obalem	390 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	60 °C
Akustický tlak	33 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)

# ERR 16/2 EC

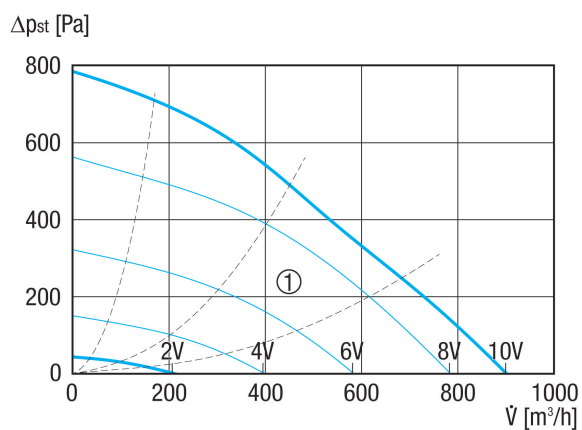
Balení	1 kus
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735861

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L <sub>WA3, S3</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

LWA3  
Odstup 3 m, volné pole

## Charakteristika



① Pomocné charakteristiky k řídicímu napětí 2 - 10 V

# ERR 16/2 EC

Výkres [mm]

