

# ERR 12/2 EC



## Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 125, objemový průtok 468 m<sup>3</sup>/h, motor s EC technologií

## Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna

Typové číslo

0073.0584

## Technické údaje

Průtok	468 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	3.395 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Třída energetické efektivity	C
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	122 W
I <sub>Max</sub>	0,7 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	3,4 kg
Hmotnost s obalem	3,6 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Šířka	214 mm
Výška	269 mm
Hloubka	245 mm
Šířka s obalem	310 mm
Výška s obalem	310 mm
Hloubka s obalem	270 mm

# ERR 12/2 EC

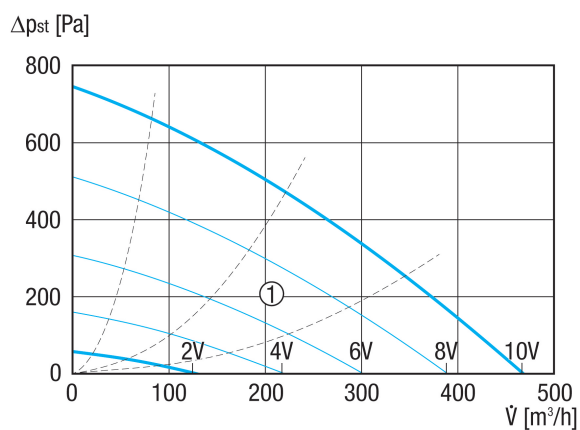
Teplota média při $I_{Max}$	60 °C
Akustický tlak	39 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735847

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3  
Odstup 3 m, volné pole

## Charakteristika



① Pomocné charakteristiky k řídicímu napětí 2 - 10 V

# ERR 12/2 EC

Výkres [mm]

