

ERR 12/1 EC



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 125, objemový průtok 403 m³/h, motor s EC technologií

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna

Typové číslo

0073.0567

Technické údaje

Průtok	403 m ³ /h
Počet otáček	3.395 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-27 kWh/(m ² *a)
Třída energetické efektivity	B
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	77 W
I _{Max}	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	3,1 kg
Hmotnost s obalem	3,3 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 12/1 EC

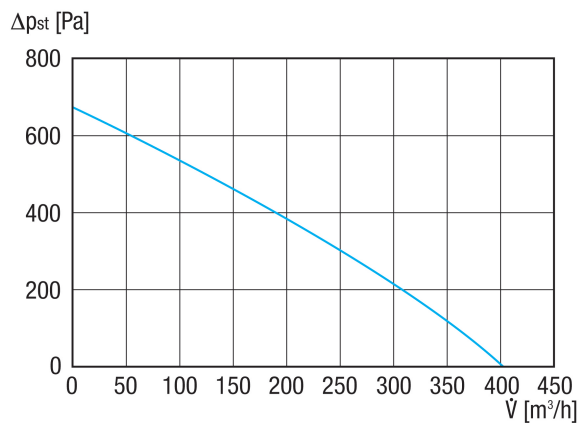
Teplota média při I_{Max}	60 °C
Akustický tlak	39 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735670

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3
Odstup 3 m, volné pole

Charakteristika



ERR 12/1 EC

Výkres [mm]

