



Krátká informace

Mini střešní ventilátor pro privátní nebo firemní použití, DN 125

Příklady použití

Skleník, Garáž, Kontejnery, Mistrovna, Skleník

Typové číslo

0087.0301

Technické údaje

Průtok	325 m ³ /h
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-26 kWh/(m ² *a)
Třída energetické efektivity	C
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	49 W
I _{Max}	0,22 A
Druh krytí	IP X5
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Síťový přívod	3 x 1,5 mm ²
Umístění	Střecha
Montážní poloha	svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	4,4 kg
Hmotnost s obalem	5,03 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Šířka	333 mm
Výška	333 mm
Hloubka	261 mm
Šířka s obalem	385 mm
Výška s obalem	385 mm
Hloubka s obalem	300 mm
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 70 °C
Akustický tlak	52 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus

EHD 12

Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873013

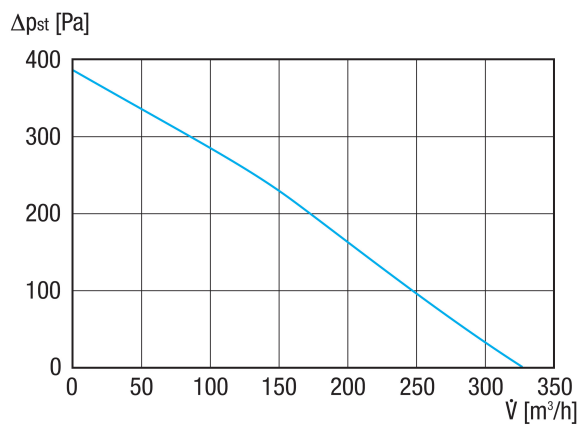
Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5}, vysoký (dB(A))	–	64	66	70	69	62	54	47	71
L_{WA6}, vysoký (dB(A))	–	64	68	72	71	62	56	46	73

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

L_{WA6}= akustický výkon v dB pro volný výtlak.

Charakteristika



EHD 12

Výkres [mm]

