

AWV 12/2 EC



Krátká informace

Radiální venkovní nástěnný ventilátor, DN 125, objemový průtok 527 m³/h, motor s EC technologií

Příklady použití

Strojní odsávání, Pracoviště, Provozovna

Typové číslo

0073.0596

Technické údaje

Průtok	527 m ³ /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	123 W
I _{Max}	0,77 A
Druh krytí	IP X4
Tepelná třída	F
Umístění	Venkovní stěna
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	bílá.
Hmotnost	5,1 kg
Hmotnost s obalem	5,4 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Šířka	260 mm
Výška	355 mm
Hloubka	131 mm
Šířka s obalem	275 mm
Výška s obalem	385 mm
Hloubka s obalem	175 mm
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 60 °C
Balení	1 kus
Sortiment	E

AWV 12/2 EC

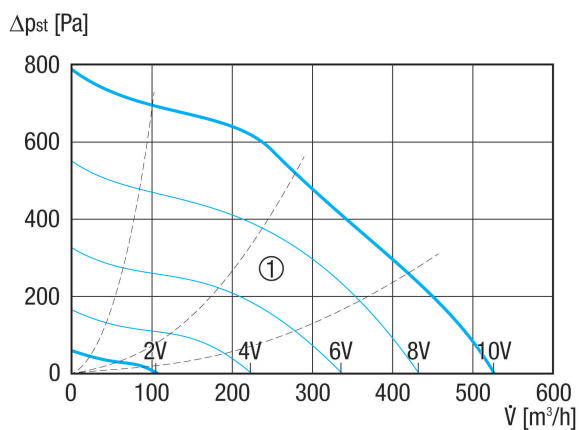
GTIN (EAN)	4012799735960
------------	---------------

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	70

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

Charakteristika



① Pomocné charakteristiky k řídicímu napětí 2 - 10 V

AWV 12/2 EC

Výkres [mm]

