

# ECA 100 ipro RCH



## Krátká informace

FM ovládaný dvoustupňový malý ventilátor, DN 100, s regulací vlhkosti

## Příklady použití

Obytný dům, Rodinný dům, Jednopatrový byt, Provozovna, Kancelář

Typové číslo

0084.0211

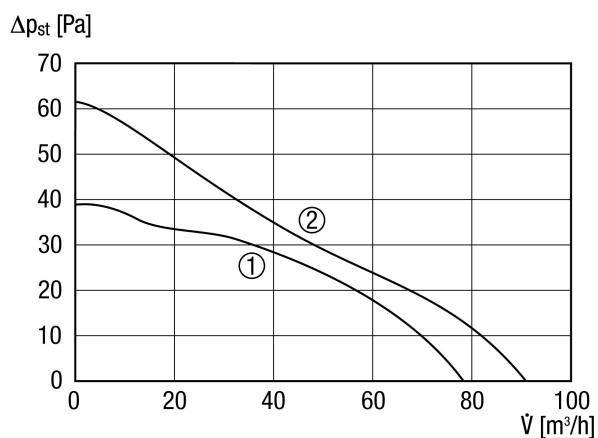
## Technické údaje

Provedení	FM přijímač a regulace vlhkosti
Průtok	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	2.100 1/min / 2.500 1/min
Směr proudění vzduchu	Odvod
Lze regulovat	–
Možnost reverzace	–
SEC average	-24,18 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	6 W / 8 W
I <sub>Max</sub>	0,06 A
Druh krytí	IP X5
Síťový přívod	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Umístění	Strop / Stěna
Způsob instalace	Na omítku
Montážní poloha	libovolný
Materiál	Umělá hmota
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	0,73 kg
Hmotnost s obalem	0,88 kg
Klapka	žádné
Jmenovitá světlost	100 mm
Šířka	159 mm
Výška	159 mm
Hloubka	130 mm
Šířka s obalem	167 mm
Výška s obalem	167 mm
Hloubka s obalem	145 mm

# ECA 100 ipro RCH

Teplota média při $I_{Max}$	40 °C
Teplota okolí	-10 °C až 40 °C
Akustický tlak	27 dB(A) / 32 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	A
GTIN (EAN)	4012799842118

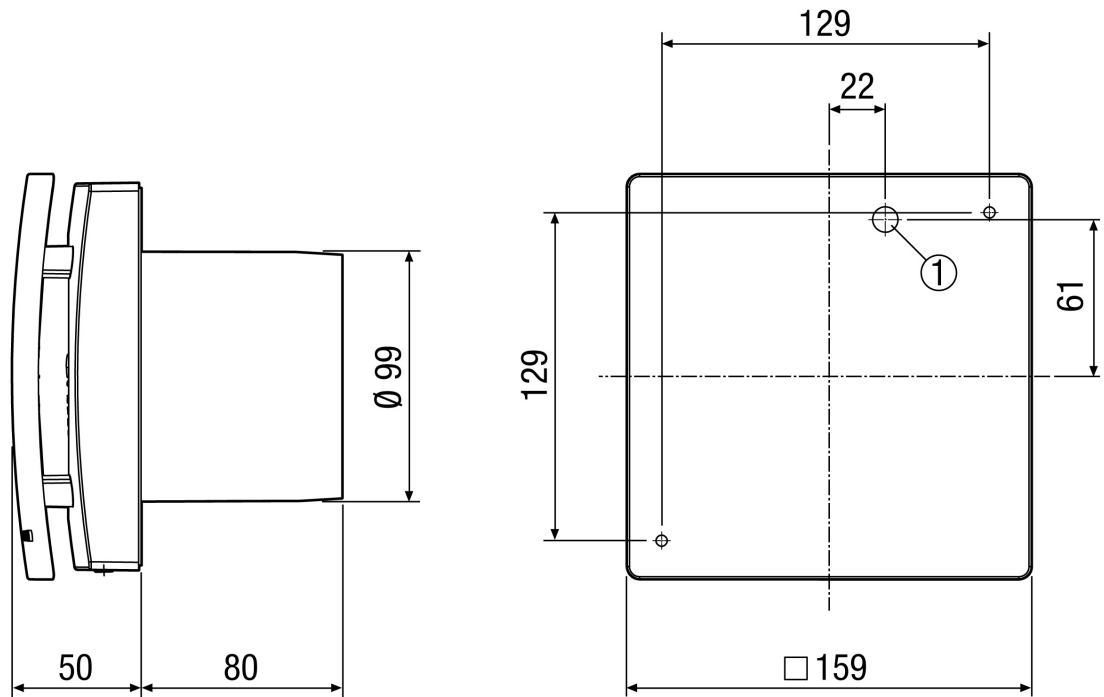
## Charakteristika



- ① Výkonový stupeň 1
- ② Výkonový stupeň 2

# ECA 100 ipro RCH

Výkres [mm]



① Vstup kabelu