

## ER-AK NFC



## Kratka informacija

Pokrov za uložak ventilatora ER EC, komforna verzija s vremenskim modulom i NFC sučeljem

## Primjeri primjene

Kupaonica, Kuhinja, Obiteljska kuća za jednu obitelj, Prostorija za zadržavanje, Blagovaonica

Broj artikla

0084.0460

## Tehnički podaci

Model	Komfor s inteligentnim vremenskim modulom i NFC parametrizacijom
Volumen zraka	15 m <sup>3</sup> /h / 20 m <sup>3</sup> /h / 30 m <sup>3</sup> /h / 40 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h (100 m <sup>3</sup> /h / Varijabilna podešavanja u koracima od 5 m <sup>3</sup> /h od 15 do 100 m <sup>3</sup> /h. ER-A: postavka 1 = 30 m <sup>3</sup> /h, postavka 2 = 60 m <sup>3</sup> /h. -AB: ER-AK/ER postavka 1 i postavka 2 = promjenjivo u koracima od 5 m <sup>3</sup> /h od 15 do 100 m <sup>3</sup> /h. ER-AH: postavka 1 = 15–40 m <sup>3</sup> /h, postavka 2 = 60–100 m <sup>3</sup> /h, svaka je podesiva u koracima od 5 m <sup>3</sup> /h.)
Smjer zraka	Odsis zraka
Vrsta zaštite	IP X5
Mjesto ugradnje	Zid/strop
Vrsta sustava	decentralno
Materijal kućišta	Plastika
Boja	uobičajeno bijela, slična RAL 9016
Težina	0,59 kg
Težina s pakovanjem	0,75 kg
Razred filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Širina	281 mm
Visina	281 mm
Dubina	33 mm
Širina s pakovanjem	295 mm
Visina s pakovanjem	305 mm
Dubina s pakovanjem	47 mm
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	40 °C
Razina zvučnog tlaka	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / u kombinaciji s ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) u kombinaciji s ER GH AP/APB / Specifikacija u skladu s DIN 18017-3 s ekvivalentnom apsorpcijskom površinom AL = 10 m <sup>2</sup> )

## ER-AK NFC

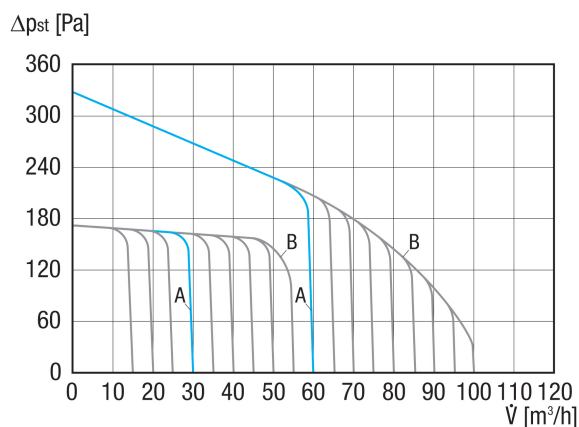
Broj odobrenja	Z-51.1-478
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	B
GTIN (EAN)	4012799844600

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
<b>L<sub>WA</sub>, S1</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
<b>L<sub>WA</sub>, S2</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
<b>L<sub>WA</sub>, S3</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	22
<b>L<sub>WA</sub>, S4</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<b>L<sub>WA</sub>, S5</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
<b>L<sub>WA</sub>, S6</b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

u kombinaciji s ER GH; 29 dB(A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) u kombinaciji s ER GH AP/APB/ Specifikacija u skladu s DIN 18017-3 uz ekvivalentnu apsorpcijsku površinu AL = 10 m<sup>2</sup>

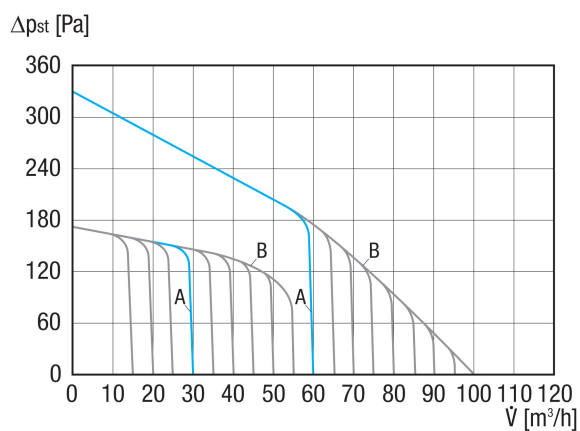
## Krivulja Karakteristična krivulja ER EC 2.1 i ER EC RF17 s bočnim ispuhom ER GH



- Ⓐ Tvorničke postavke za osnovne i nominalne razine opterećenja u kombinaciji s poklopcem ER-A...
- Ⓑ Alternativne postavke za razine osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcima ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

# ER-AK NFC

## Krivulja Karakteristična krivulja ER EC 2.1 s ER GH stražnjim ispuhom i ER GH AP/APB



- Ⓐ Tvorničke postavke za osnovne i nominalne razine opterećenja u kombinaciji s poklopcem ER-A...
- Ⓑ Alternativne postavke za razine osnovnog i nazivnog opterećenja u kombinaciji s poklopcima ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

## Crtež s veličinama [mm]

