

# ER-AB NFC



## Krátká informace

Ventilátorová vložka (sada) ER EC, provedení s pohybovým spínačem a inteligentním časovým modulem a rozhraním NFC

## Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0462

## Technické údaje

Provedení	Hlídač pohybu s inteligentním časovým modulem a nastavením parametrů NFC
Průtok	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / stupně nastavitelné v krocích po 5 m³/h od 15 do 100 m³/h. ER-A: stupeň 1 = 30 m³/h, stupeň 2 = 60 m³/h. -AB: ER-AK/ER stupeň 1 a stupeň 2 = nastavitelný v krocích po 5 m³/h od 15 do 100 m³/h. ER-AH: stupeň 1 = 15–40 m³/h, stupeň 2 = 60–100 m³/h, nastavitelný v krocích po 5 m³/h.)
Směr proudění vzduchu	Odvětrání
Druh krytí	IP X5
Umístění	Stěna / strop
Druh systému	lokální
Materiál pouzdra	Umělá hmota
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	0,59 kg
Hmotnost s obalem	0,75 kg
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2)
Šířka	281 mm
Výška	281 mm
Hloubka	33 mm
Šířka s obalem	295 mm
Výška s obalem	305 mm
Hloubka s obalem	47 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	40 °C
Akustický tlak	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / v kombinaci s ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB/ Údaj podle normy DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše AL = 10 m²)
Číslo schválení	Z-51.1-478

# ER-AB NFC

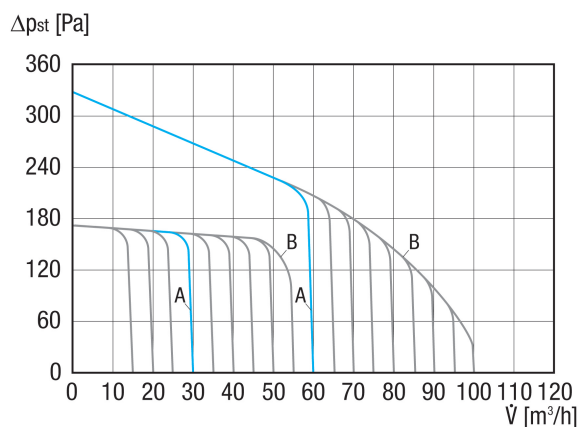
Balení	1 kus
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799844624

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<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

v kombinaci s ER GH; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB/ Údaj podle normy DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše AL = 10 m<sup>2</sup>

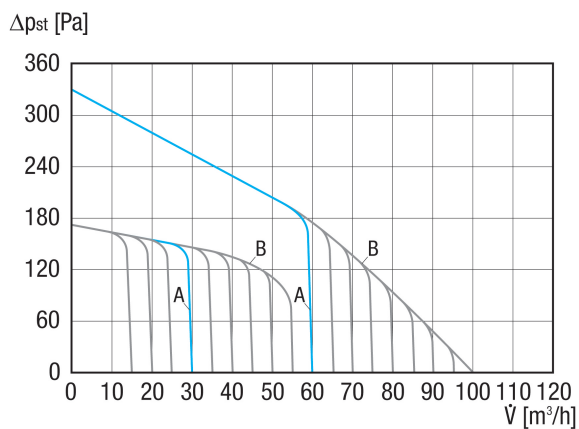
## Charakteristika ER EC 2.1 a ER EC RF17 s bočním výstupem ER GH



- Ⓐ Tovární nastavení pro základní a jmenovité zatížení ve spojení s krytem ER-A...
- Ⓑ Alternativní nastavení pro základní a jmenovité zatížení v kombinaci s kryty ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

# ER-AB NFC

## Charakteristika ER EC 2.1 s ER GH výfukem vzadu a ER GH AP/APB



- Ⓐ Tovární nastavení pro základní a jmenovité zatížení ve spojení s krytem ER-A...
- Ⓑ Alternativní nastavení pro základní a jmenovité zatížení v kombinaci s kryty ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

## Výkres [mm]

