

# ER-AH



## Krátká informace

Kryt pro ventilátorovou sadu ER EC, provedení s regulací vlhkosti a inteligentním časovým modulem

## Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0363

## Technické údaje

Provedení	Regulace vlhkosti s inteligentním časovým modulem
Průtok	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 (Lze nastavit stupeň 1 = 20/30/40 m <sup>3</sup> /h, stupeň 2 = 40/60/100 m <sup>3</sup> /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	0,6 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	305 mm
Výška s obalem	450 mm
Hloubka s obalem	295 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	40 °C
Zpoždění před sepnutím	0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s
Akustický tlak	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (v kombinaci s ER GH; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB/ údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše AL = 10 m <sup>2</sup> )
Číslo schválení	Z-51.1-478
Balení	1 kus
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799843634

# ER-AH

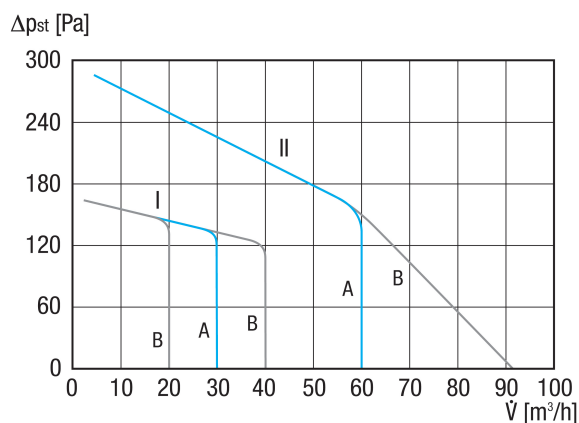
## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	19
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	39
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	52

L<sub>WA7</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

v kombinaci s ER GH; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 39 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) V kombinaci s ER GH AP/APB

## Charakteristika ER EC s ER GH s výfukem dozadu a ER GH AP/APB



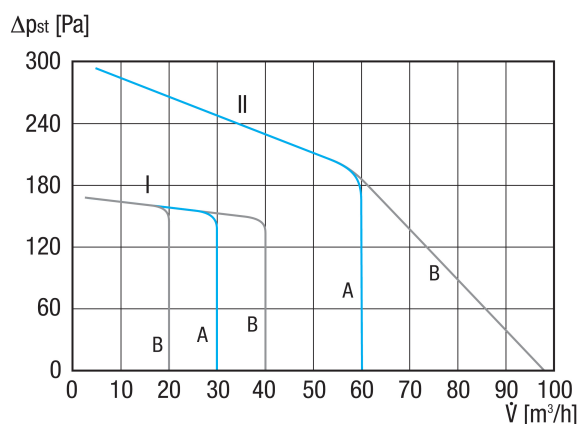
I - stupeň 1

II - stupeň 2

Ⓐ Výrobní nastavení pro základní a jmenovitý výkonový stupeň podle použitého krytu ER-A

Ⓑ Alternativní nastavení pro základní a jmenovitý výkonový stupeň podle použitého krytu ER-AK/...-AH/...-AB

## Charakteristika ER EC a ER EC RF17 s ER GH s výfukem do strany



I - stupeň 1

II - stupeň 2

Ⓐ Výrobní nastavení pro základní a jmenovitý výkonový stupeň podle použitého krytu ER-A

Ⓑ Alternativní nastavení pro základní a jmenovitý výkonový stupeň podle použitého krytu ER-AK/...-AH/...-AB

# ER-AH

Výkres [mm]

