

ER-A



Krátká informace

Kryt pro ventilátorovou sadu ER EC, standardní provedení

Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0361

Technické údaje

Provedení	Standard
Průtok	30 m ³ /h / 60 m ³ /h ((Stupeň 1/Stupeň 2))
Směr proudění vzduchu	Odvětrání
Druh krytí	IP X5
Umístění	Stěna / Strop
Druh systému	lokální
Materiál pouzdra	Umělá hmota
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	0,47 kg
Hmotnost s obalem	0,62 kg
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2)
Šířka	281 mm
Výška	281 mm
Hloubka	33 mm
Šířka s obalem	310 mm
Výška s obalem	300 mm
Hloubka s obalem	40 mm
Teplota média při I _{Max}	40 °C
Zpoždění před sepnutím	60 s (Přepínání do stupně plného výkonu (60 m ³ /h))
Akustický tlak	15 dB(A) / 35 dB(A) (v kombinaci s ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB/ údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše AL = 10 m ²)
Číslo schválení	Z-51.1-478
Balení	1 kus
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799843610

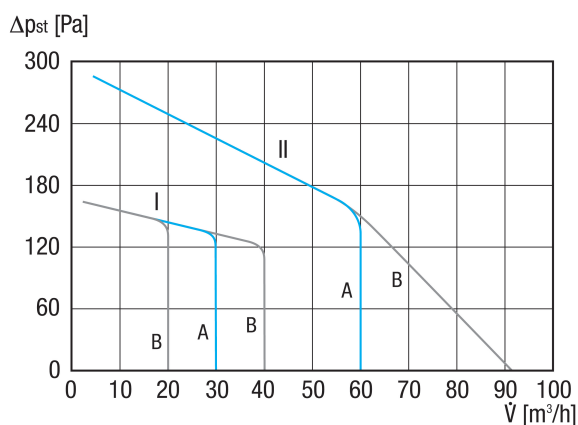
ER-A

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA7} , nízký (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L_{WA7} , vysoký (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

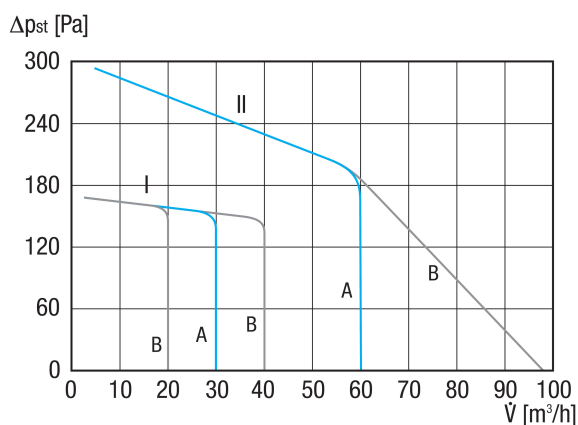
L_{WA7} = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.
v kombinaci s ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB

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-A

Výkres [mm]

