

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 |
| 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 |

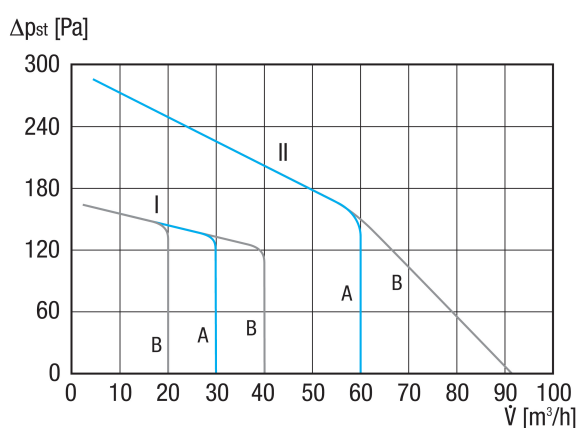
ER-A

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 |

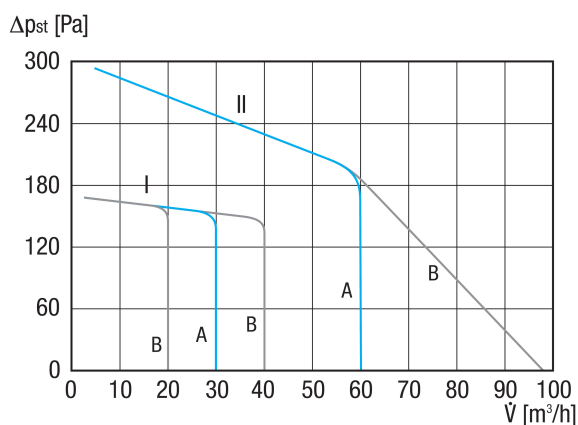
L_{WA7} = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.
v kombinaci s ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) v kombinaci s ER GH AP/APB

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]

