

REDUCERAR LJUDET FRÅN
LUFTRENAREN MED 10-15 DBA

Ljuddämpare för Njord XP-4

Njords ljuddämpare säkerställer högsta möjliga rening av luften utan störande ljud.

Fördelar:

- Säkerställer högsta möjliga luftreningseffekt även i ljudkänsliga miljöer.
- Uppfyller generella krav som ställs gällande takmontering under sprinklersystem.
- Elegant design i samma stil som luftrenarna.
- Tillverkad i lättviktsmaterial för minimal påverkan på luftrenarinstallationen.

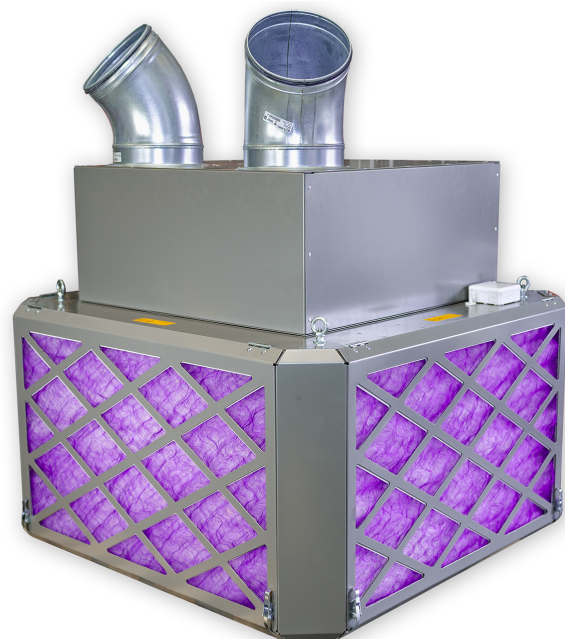
Den fristående ljuddämparen monteras enkelt över luftrenarens utblås och reducerar därmed ljudet som uppstår när fläkten roterar. Genom att reducera ljudet kan man säkerställa en så effektiv luftrening som möjligt utan att skapa störande ljud. Njords luftrenare är alla utrustade med Njord Constant Flow™, (det rekommenderade sättet att styra aggregaten bland flera olika programmeringsmöjligheter), vilket innebär att luftrenarens motor arbetar på högre varvtal ju mer igensatta luftfiltren blir. Denna teknik säkerställer en konstant hög rengöring av luften

som garanterar effekten över tid. Med Njords ljuddämpare kan man hålla ned ljudnivån från utblåset även under de perioder då motorn går på högre varvtal och bibehålla det höga renluftflödet. Alternativet att få ned ljudnivån genom att driva motorn på lägre varvtal ger en mycket sämre luftreningseffekt.

Ljuddämparen passar bra för verksamheter med lågt bakgrundsljud eller i situationer där luftrenaren placeras nära personer till exempel på grund av låg takhöjd.

Egenskaper:

- Reducerar ljudet från luftrenaren med 10-15 dBA
- Säkerställer en så effektiv luftrening som möjligt utan att skapa störande ljud.
- Fristående enhet som enkelt kan eftermonteras på redan installerade luftrenare.
- Dubbla luftutblås för styrning av den rena luften i olika riktningar.



Teknisk specifikation:

Ljuddämpningseffekt: -10 till -15 dBA

Mått (BxDxH): 690 x 690 x 600 mm

Vikt: 7,55 kg

 Kompatibel med: Njord XP-4

Anpassat för:

Alla typer av miljöer där man vill minimera ljudet men säkerställa högsta luftreningseffektivitet.

njordcleanair.com

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com