

Protihlukové kryty pro dmychadla a vývěvy



- profesionální vzhled a kvalitní dílenské zpracování
- vložný útlum v rozsahu 7 - 25 dB
- nucená ventilace = minimální zvýšení teploty uvnitř krytu
- kryt je osazen ventilačními štěrbinami pro vstup a výstup chladícího vzduchu
- jednoduchá montáž - samonosná konstrukce z akustických panelů se nasadí na dmychadlo / vývěvu
- panely jsou z ocelového, nerezového nebo hliníkového plechu o tloušťce 1.5mm, vnitřní plocha je opatřena akustickou izolací
- tloušťka panelu a struktura sendvičového složení se navrhuje podle požadovaného útlumu
- povrchová úprava dle požadavků zákazníka (základní a vrchní syntetický nátěr, prášková barva,...), odstíny RAL
- otvory pro potrubí v čele a zádech krytu
- kryt poskytuje dodatečnou ochranu dmychadla / vývěvy

Navrhujeme technické řešení dle individuálních požadavků zákazníka a místa aplikace.
Kontaktujte nás a připravíme Vám konkrétní nabídku.

Protihlukový kryt rotační zubové vývěvy



- vnější rozměry krytu (L x B x H): 1500 x 1300 x 950 mm
- vnitřní rozměry krytu (l x b x h): 1300 x 1100 x 850
- hmotnost ca. 200 kg
- garantovaný útlum min. 12 dB
- nucená ventilace = minimální zvýšení teploty uvnitř krytu (ventilátor se volí dle ztrátového tepelného výkonu zařízení)
- kryt je osazen modulem pro vstup a výstup chladícího vzduchu
- jednoduchá montáž - samonosná konstrukce z akustických panelů se nasadí na vývěvu
- sendvičové protihlukové panely tloušťky 100 mm s vnějším oplechováním z ocelového plechu o tloušťce 1.5 mm
- povrchová úprava: základní a vrchní nátěr, odstín RAL
- odnímatelné víko opatřené madly

Kryt je navrhnut pro rotační zubovou vývěvu Zephyr C-VLR 250 příp. Zephyr C-VLR 251.

Navrhujeme technické řešení dle individuálních požadavků zákazníka a místa aplikace.
Kontaktujte nás a připravíme Vám konkrétní nabídku.

Protihlukové kryty pro elektromotory



- profesionální vzhled a kvalitní dílenské zpracování
- vložný útlum v rozsahu 8 - 22 dB
- nucená ventilace = minimální zvýšení teploty uvnitř krytu
- kryt je osazen ventilačními moduly pro vstup a výstup chladícího vzduchu
- jednoduchá montáž - samonosná konstrukce z akustických panelů se nasadí na elektromotor
- sendvičové protihlukové panely s vnějším oplechováním z ocelového, nerezového nebo hliníkového plechu o tloušťce 1.5 mm
- tloušťka panelu a struktura sendvičového složení se navrhuje podle požadovaného útlumu
- povrchová úprava dle požadavků zákazníka (základní a vrchní syntetický nátěr, prášková barva,...), odstíny RAL
- snadné domazávání ložisek elektromotoru je zajištěno maznicemi umístěnými na vnější straně krytu
- kryt poskytuje dodatečnou ochranu elektromotoru

Navrhujeme technické řešení dle individuálních požadavků zákazníka a místa aplikace.
Kontaktujte nás a připravíme Vám konkrétní nabídku.

Protihlukové kryty pro kogenerační jednotky



- profesionální vzhled a kvalitní dílenské zpracování
- vložný útlum v rozsahu 20 - 25 dB
- nucená ventilace = minimální zvýšení teploty uvnitř krytu
- kryt je osazen ventilačními moduly pro vstup a výstup chladícího vzduchu
- samonosná konstrukce osazená akustickými panely
- sendvičové protihlukové panely s vnějším oplechováním z ocelového, nerezového nebo hliníkového plechu o tloušťce 1.5 mm
- tloušťka panelu a struktura sendvičového složení se navrhuje podle požadovaného útlumu
- snadný přístup k technologii uvnitř krytu umožní otevíratelné boční i čelní stěny
- povrchová úprava dle požadavků zákazníka (základní a vrchní syntetický nátěr, prášková barva,...), odstíny RAL
- kryt poskytuje dodatečnou ochranu kogenerační jednotky před vnějšími vlivy

Navrhujeme technické řešení dle individuálních požadavků zákazníka a místa aplikace.
Kontaktujte nás a připravíme Vám konkrétní nabídku.

Protihlukové kryty pro elektrocentrály



- Profesionální vzhled a kvalitní dílenské zpracování
- garantovaný útlum v rozsahu 17– 25 dB
- nucená ventilace = minimální zvýšení teploty uvnitř krytu
- kryt je osazen labyrintem pro vstup a výstup chladícího vzduchu
- jednoduchá montáž krytu - samonosná konstrukce z akustických panelů se nasadí na elektrocentrálu
- sendvičové protihlukové panely s vnějším oplechováním z ocelového, nerezového nebo hliníkového plechu o tloušťce 1.5 mm
- tloušťka panelu a struktura sendvičového složení se navrhuje podle požadovaného útlumu
- povrchová úprava dle požadavků zákazníka (základní a vrchní syntetický nátěr, prášková barva,...), odstíny RAL
- zplodiny elektrocentrály jsou odvedeny prostupem mimo kryt
- další možné doplňky:
 - odnímatelné stěny a víko opatřené závěsy
 - vana pod elektrocentrálu pro zamezení úniku provozních kapalin
 - technologické otvory, průzory, průchodky pro kabeláž
 - závěsná oka pro manipulaci

Navrhujeme technické řešení dle individuálních požadavků zákazníka a místa aplikace.
Kontaktujte nás a připravíme Vám konkrétní nabídku.