

NORSK. Monteringsbeskrivelse for eksosadapter til 92001i, 93001i

Monteringssettet er ment for bruk der du ønsker å plassere generatoren i en frittstående struktur som en utebod, vedskjul eller lignende. Generatoren skal ikke plasseres i boligbygg, hytter, oppholdsrom eller nærliggende rom der mennesker oppholder seg.

For din egen sikkerhet og for å sikre generatorens levetid er det svært viktig at du nøye leser monteringsanvisningen nedenfor før du begynner monteringen. Generatorens bruksanvisning bør også være lest før du starter.



ADVARSEL! Generatoren skal IKKE installeres i oppholdsrom eller nærliggende rom der det kan oppstå karbonmonoksidfare. Eksosgasser (karbonmonoksid) er en giftig gass, og innånding kan føre til bevisstløshet og i verste fall død. Varmeluften inneholder eksosgasser og giftige stoffer og skal IKKE brukes til oppvarming.

FORSIKTIG! Feil montering eller bruk (blokkerte luftstrømmer) kan føre til farlig overoppheting, skade på generatoren og utstyret.

PLASSERING: Hvis rommet hvor generatoren skal plasseres er relativt tett, må luftventiler installeres for tilstrekkelig tilførsel av friskluft både for kjøling og forbrenning. Plasser gjerne generatoren litt høyere fra gulvet (for eksempel på en benk) slik at ventilasjonsrøret har god avstand til bakken utvendig, med tanke på at snø og vær kan forekomme. Når generatoren er hevet litt over bakkenivå, blir det også lettere å utføre kontroller og service. Generatorer med eksosadapter skal ikke plasseres i områder hvor eksos kan spre seg til rom der mennesker oppholder seg.

Monteringssettet består av:

- Eksosadapter
- Eksos/varmluftsslange
- Monteringskruer for adapter

Montering

1. Skru ut de seks skruene på generatorens bakstykke/bakkåpe.
2. Tilpass adapteren og sørg for at den er vendt riktig vei slik at hullet på adapteren er sentrert med eksosrøret. Juster adapterens underside slik at den er i "kant med kant" med den øvre horisontale linjen på logoen, se bilde.



3. Skru fast adapteren på bakstykket/bakkåpen ved hjelp av de 4 skruene som følger med i pakken, på de merkede punktene på bildet.



4. Tilpass røret til adapteren og tre det på plass.
5. Mål ut hvor røret skal gå gjennom veggen. Sjekk hvordan det ser ut på utsiden og vurder om snø kan blokkere røret. Lag deretter et rundt hull der slangen går gjennom. På utsiden skal ingen gitter eller lignende monteres som skaper motstand i luftstrømmen. Vi anbefaler et beskyttelse over røret på utsiden for å hindre at regn og snø trenger inn. Generatorens vifte som følger med eksosen bør gi god luftgjennomstrømning. Under bruk vil eksosgassene fra generatoren gjøre selve røret varmt.

Eksosgjennomføring i vegger som ikke er brannsikret må utføres i henhold til fjeldende brannforskrifter.

Ta kontakt med ditt lokale brannvesen for å være sikker på at monteringen følger gjeldende forskrifter.

VIKTIG!

Gjennomføring av eksosrør direkte i en trevegg kan føre til varmeutvikling og brannfare.

Når du er ferdig med monteringen, bør du teste generatoren og kontrollere at alle tilkoblinger er tette for å unngå lekkasje av eksosgasser og varmluft. Gjør dette som en rutine hver gang du bruker generatoren.

Sørg for at utslippene ikke blir tette, (OBS! ikke glem å rengjøre gnistskjerm i henhold til bruksanvisningen som følger med generatoren), hvis ikke dette gjøres, kan det føre til motorstopp, overoppheting og/eller motorhavari.

Eksosgjennomføringer i vegger må utføres i henhold til gjeldende brannsikkerhetsforskrifter. Kontakt din lokale brannmyndighet for å sikre at installasjonen følger de aktuelle forskriftene.

SVENSKA. Monteringsbeskrivning för avgasadapter till 92001i, 93001i

Monteringskittet är avsett för användning där du önskar placera elverket i en fristående struktur som en utebod, vedskjul eller liknande. Elverket får inte placeras i bostadshus, stugor, uppehållsrum eller intilliggande utrymmen där människor vistas.

För din egen säkerhet och för att säkerställa elverkets livslängd är det mycket viktigt att du noggrant läser igenom monteringsanvisningen nedan innan du påbörjar monteringen. Elverkets bruksanvisning bör också vara läst innan du börjar.



! VARNING! Elverket får INTE installeras i uppehållsrum eller intilliggande utrymmen där kolmonoxidfara kan uppstå. Avgaser (kolmonoxid) är en giftig gas, och inandning kan leda till medvetslöshet och i värsta fall död. Varmluften innehåller avgaser och giftiga ämnen och får INTE användas för uppvärmning.

FÖRSIKTIGT! Felaktig montering eller användning (blockering av luftström) kan leda till farlig överhettning, skador på elverket och utrustningen.

PLACERING: Om rummet där elverket ska placeras är relativt tätt, måste luftventiler installeras för tillräcklig tillförsel av friskluft både för kylning och förbränning. Placera gärna elverket något högre upp från golvet (på exempelvis, en bänk) så att ventilationsröret har god marginal till marken utvändigt med tanke på att snö och väder kan förekomma. När elverket är en bit ovan marknivå blir det även lättare att utföra kontroller och service. Elverk med avgasadapter får inte placeras i områden där avgaser kan sprida sig till utrymmen som människor vistas i.

Monteringskittet består av:

- Avgasadapter
- Avgas/varmlufts-slang
- Monteringskruv för adapter

Montering

1. Skruva ut de sex skruvarna på elverkets bakstycke/bakkåpa.

2. Tillpassa adaptern och säkerställ att den är vänd åt rätt håll så att hålet på adaptern är centrerat med avgasröret. Linjera adapterns underkant så att den går "kant i kant" med den

övre vågräta linjen på loggan, se bild



3. Skruva fast adaptern på bakstycket/bakkåpan med hjälp av de 4 skruvarna som är med i paketet på de markerade punkterna på bilden



4. Tillpassa röret till adaptern och trä på det.

5. Mät ut var röret ska gå igenom väggen. Kontrollera hur det ser ut på utsidan och bedöm om eventuell snö kan blockera röret. Gör sedan ett runt hål där slangen går igenom. På utsidan får inget galler eller liknande monteras som skapar motstånd i luftströmmen. Vi rekommenderar ett skydd ovan röret utvändigt för att förhindra att regn och snö tränger in.

Elverkets fläkt som kommer tillsammans med avgasen bör ge en god luftgenomströmning. Under användning kommer avgaser från elverket att göra själva röret varmt.



VIKTIGT! Genomföring av avgasrör direkt i en trävägg kan leda till värmeutveckling och brandfara.

När du är klar med monteringen bör du testköra elverket och kontrollera att alla anslutningar är täta för att undvika läckage av avgaser och varmluft. Gör detta som en rutin varje gång du använder elverket.

Se till att utblåsen inte blir igentäppta, (OBS! glöm inte att rengöra gnistskyddet enl. användarmanualen som medföljer elverket) om inte detta görs så kan det leda till motorförflamning, överhettning och/eller motorhaveri.

Avgasgenomföringar i väggar måste utföras enligt gällande brandsäkerhetsföreskrifter. Kontakta din lokala brandmyndighet för att säkerställa att installationen följer aktuella föreskrifter.

**BPE Nordic AB
Arntorpsgatan 20A
44245 KUNGÄLV, SVERIGE**