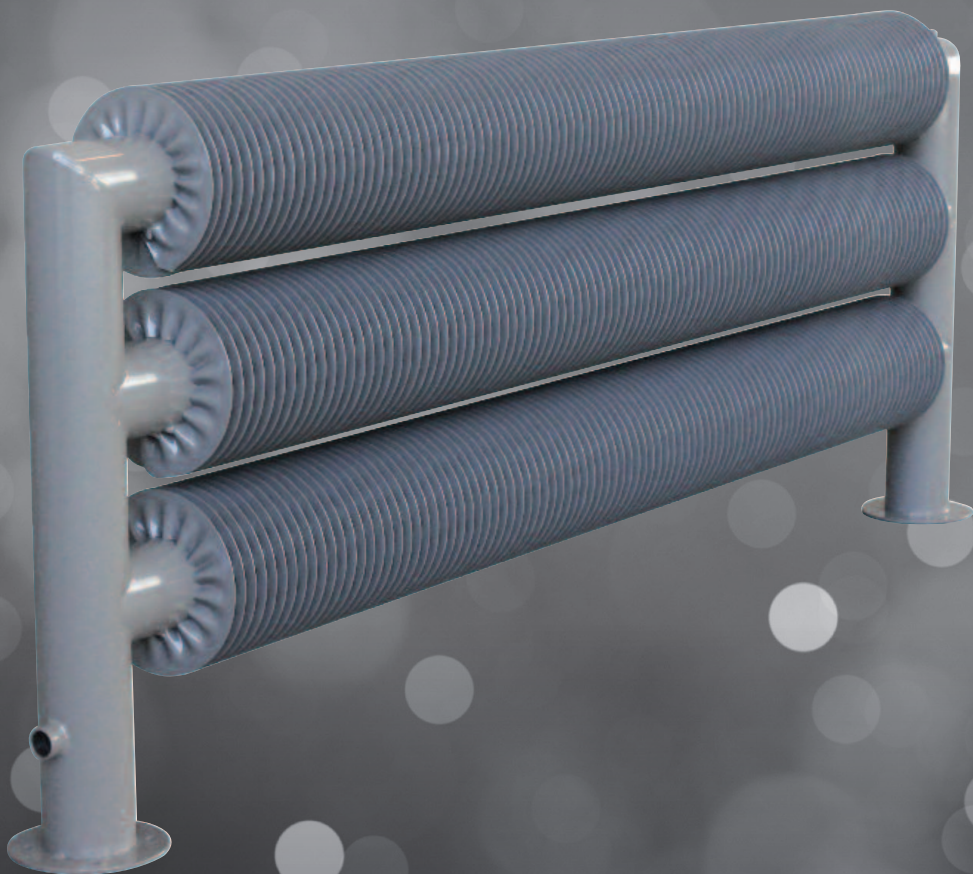


LYNGSON

FDV

FORVALTNING ■ DRIFT ■ VEDLIKEHOLD



REODOR RIBBERØR

REODOR RIBBERØR

Innledning

I samsvar med bransjens foreskrevne regler, må produktet være kompatibelt med andre deler av systemet. Lyngson er ikke ansvarlig for ekstern eller intern skade på systemet eller omgivelsene. Beregning av områdets effektbehov gjøres mest praktisk med en VVS-konsulent ansatt av kunden. Installasjonen skal bare gjøres av en profesjonell. Kontakt leverandøren i tvilstilfeller.

Bruksområde

Kamrør brukes som oppvarming eller kjøling avhengig av valg av applikasjon.

Leveres som rette ribberør, ribberørsbatterier, benkovner, skotørker osv. Spesielt egnet der det er behov for en stor varmeoverflate for et lite volum. Med mindre annet er oppgitt, leveres ribberør med rette og åpne rørender. Se produktbrosjyre for detaljer

Materiale

Oppbygning

Ribberør har et rør som er bærer av et valgt medium. Ribben er punktsveiset rundt røret. Ribberørets lengde bestemmes ved bestilling og kan ikke alterneres i ettertid.

Stål er standardmaterialet for rør og ribber. Ribberør kan også være laget av galvanisert, rustfritt eller syrefast materiale.

Stålrør i forskjellige trykklasser.

Eventuelle tilkoblingshylser / flensforbindelser dimensjoneres etter ønske ved bestilling. Se produktbrosjyre for detaljer.

Avfallshåndtering / gjenvinning

De forskjellige materialene leveres til et gjenvinningscenter / skrapforhandler i henhold til de forskjellige materialkategoriene. Kontakt kommunens miljøkontor for nærmeste gjenvinningscenter.

Montering

Før montering kontrolleres leverte produkter mot bestilling.

Ribberør festes med de nødvendige brakettene av en kvalifisert installatør, utnevnt av entreprenøren.

Om det brukes kaldbærende medier, må disse være i henhold til Norsk lov og foreskrevne bransjeregler for hva som er ment for systemene det installeres ribberør i. Hvis det brukes medier som ikke er basert på vann og / eller i systemer med en trykklasse over PN10, bør leverandør kontaktes for å sikre kompatibilitet.

Utlufing

Det er svært viktig at systemet har en fungerende utlufing av vannet for ikke å redusere effekten. Når ribberøret er montert, påse at feste, tilkoblinger, luft i systemet, ventiler, fløde, temperaturer og evt. isolasjon blir sjekket. Det er ekstra viktig å kontrollere isolasjonen når ribberør brukes som applikasjon i kjølesystemer eller som kjølebaffler. Før igangkjøring må installasjonen av ribberør lekkasjetestes. Media beregnet på systemet brukes i lekkasjetesten. Luft systemet før du utfører lekkasjetesten.



Ver. 2018.05

REODOR RIBBERØR

Øvrige instruksjoner

Den ansvarlige entreprenøren, installatøren eller konsulenten må oppfylle kravene som er foreskrevet i bransjens regler.

Ved behov for kjøling, ofte i varmere omgivelser:

Ved store temperatursvingninger kan det oppstå kondens. Det er mest sannsynlig luftfuktigheten som er den medvirkende faktoren. I tillegg til isolerende rørbeslag, reguleres fuktigheten effektivt ved: justering av fuktighetsinnholdet i tilluften, justering av luftsirkulasjonen i rommet og justering av fuktighetsinnholdet i rommet.

Ansett en VVS-konsulent eller profesjonell med tilsvarende kunnskap hvis du trenger å gjøre en analyse av den relative fuktigheten i rommet, og hvordan du justerer det for å få et optimalisert miljø.

Drift og vedlikehold

Ribberør kontrolleres regelmessig i forbindelse med inspeksjon av andre kjøle- / varmesystemer av en sertifisert installatør. Det anbefales at dette gjøres med intervaller på ca. 1 år. Kontroller rør, skjøter og tilkoblinger for lekkasje. Vær oppmerksom på skadede deler. Hvis skaden er omfattende, bør ribberøret skiftes ut slik at effekten ikke går tapt. Ved lekkasje byttes et ødelagt ribberør umiddelbart.

Rengjøring

Rengjøring gjøres med vaskemiddel som er beregnet på materialet ribberøret er laget av, f.eks. mild såpeløsning. På vanskelig tilgjengelige steder kan trykkluft brukes til å fjerne støv.

MERK! - Ubehandlede produkter (gjelder ikke ribberør laget av rustfritt eller syrefast materiale).

Bruk bare trykkluft til rengjøring av ribberør som ikke har overflatebehandling.

Kontakt produsenten hvis du er i tvil!

Tekniske data

Tekniske spesifikasjoner og krav følger EN442.

Trykkklasse PN10

Driftstrykk 10 bar

Testtrykk: 13 bar

Ver. 2018.05

For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Lyngson as seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.

www.lyngson.no

Oslo
Widerøeveien 1,
1360 Fornebu
Tlf 67 10 25 00

Trondheim
Sluppenveien 25
7037 Trondheim
Tlf 73 84 74 00

Sørlandet
Vigeland bruksvei 21,
4700 Vennesla
Tlf 48 84 40 92

Bergen
Liamyrane 6,
5132 Nyborg
Tlf 55 39 39 45

LYNGSON