



DØR 900 x 2100

## MERKNADER

RENSEANLEGGET MÅ HA TILFRESDSTILLELSE UDLUFTNING. LØSNING VURDERES I SAMRÅD MED LEVERANDØR.

ANLEGGSRUMMET BØR HA EGEN INNGANG, OG SKAL VÆRE PUSSET SLIK AT DET ER LETT TILGJENGELIG FOR SERVICE. MÅKS ANSTAND 20 METER FRA KØRBAR VEI.

TEMPERATUREN I ANLEGGSRUMMET SKAL MINIMUM VÆRE +10°C.

FOR AT BLÅSEMASKIN SKAL FÅ TILSTREKkelig TILFØRSEL AV LUFT, MÅ DET VÆRE VENTILASJON I ANLEGGSRUMMET 1 STK. 150 x 150 MM VENTIL.

LUGER MOTAKSTANK DYPERE ENN DET TEGNING VISER, MÅ DET BESTILLES SKØTTESTYKKE TIL HALS.

TOPPEN AV HALS PÅ MOTAKSTANK SKAL STIKKE MIN. 50 MM OVER FERDIG STØPT GULV.

GULV SKAL VÆRE STØPT OG STÅLPUSSET. GULV MÅ IKKE STØPPES MED FALL I DEN DELEN HVOR REAKTORTANK SKAL PASSERES.

LEVERANSEN OMFATTER IKKE RØRFRØINGER UNDER GULV, ELLER SANITØRE OG ELEKTRISKE INSTALLASJONER I ANLEGGSRUMMET.

ALLE RØRPPSTIKK ANSLUTTES SOM GLATTE RØR I LØDD 200 MM OVER FERDIG STØPT GULV.

FALL PÅ HORSONTALTE RØR SKAL VÆRE MIN 1:50.

→ ANGR STRØMNINGSRETNING.

PÅ ALLE RØRFRØINGER UNDER GULV SKAL DET KUN BENYTTES 45 GRADERES BEND.

SLUK MÅ LEGGES MED VANNLÅS.

FOR UTFØLLENDE INFORMASJON, SE "KRAV TIL INNENLIGS ARBEID OG UTFØRNING AV ANLEGGSRUM FOR BIOVAC MINIRENSEANLEGG".

## PROSESSTILKNYTNINGER

- 1 PUMPERØR Ø50 PEH PMS
- 2 OMLØP Ø75 PP (ikke på denne tegning)
- 3 KABELRØR Ø75 PP (ikke på denne tegning)
- 5 UTLØP Ø75 (ikke på denne tegning)
- 6 FRA SLUK Ø75 PP
- 8 INNLØP Ø110 PP (ikke på denne tegning)
- 9 VANNLETT DOBBEL STRIKKONTAKT 1-FAS 16 A + JORD
- 10 STENGEREHTIL DMG MED 1/4" INNENLIGS GAENGE.
- 11 SPTEKREAN DM15 M/SILANSE
- 12 VANNINNLØS DN20

Utgitt dato: 15.11.99	Konstr./tegnert: JØRN GLENNE	Kontrollert: TERJE KOKKIN	Målestokk: 1:20
	Sigr:	Sigr:	

Standard  
Plantegning

FD 5



**biovac**  
a goodtech company

FD 5-2

Erstading for:  
FD 5-11

Rev. dato:  
21.09.04

Rev. nr:  
A