



FÖRKLARINGAR

FLÖDEN ANGES I l/s.

SYSTEMNAMN: _____
GV = GÖL VÄRME
KV = TAPPKALLVATTEN
TL = TRYCKLUFT
S = SPILLVATTEN
VP = VÄRME PRIMÄR
VS = VÄRME SEKUNDÄR
VV = TAPPVÄRMVATTEN

SYSTEM: _____
01 = 1

MATERIAL: _____
11 = STÅLRÖR SS326 tom DN50
SS1886 from DN65
12 = GJUTJÄRN, MA-RÖR
13 = TRYCKKÄRLSSTÅL SIS1330-06
14 = ELFÖRZ. STÅLRÖR, MAPRESS
15 = ALUMINIUM BLÅA RÖR
21 = KOPPARRÖR HÄRDA SS1890

RÖRDIMENSION: mm

RADIATORBETECKNING

FABRIKAT/TYP
DJUP
HÖJD
LÅNGD
MC 22-420
660-58-0,27
Kv-VÄRDE
FLÖDE I l/h
EFFEKT I W

ANSLUTNINGSDIMENSIONER

SAMTLIGA DIMENSIONER GÄLLER DÄR ANNAT
EJ ANGES

ENHET	KV	VV	S
B	--	--	75
BL	15	15	--
UB	15	15	75

+ HÖJDER

CL+ -MÅTT ANGER AVSTÅND FRÅN CENTRUM-
LINJE RÖR TILL FÄRDIGT GOLV.

MATERIALFÖRTECKNING

AV11 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatec AT 3614
AV12 AVSTÄNGNINGSVENTIL Armatec AT 3590
B31 CIRKULÄR GOVBRUNN AV PLAST
Ø75 SIDOUTLOPP
BL21 SPÖLBLÄNDARE
LR01 LUTRIDÄ FRICO TYP AD420 W3 INKL
2-VÄGS VENTIL TVV25 SAMT STÄLDBON
SD20
RV21 INJUSTERINGSVENTIL TA STAD
SLH1 SLANGHYLLA SAMT SLANG
UB11 UTSLAGSBACK IFO CONTURA 44U
VS01- EXPANSIONSKÄRL AT 8321C100
EX01 Förttryck 2,5 bar
Öppn.ftryck 4 bar
GV01- EXPANSIONSKÄRL AT 8321C80
EX01 Förttryck 2,5 bar
Öppn.ftryck 4 bar
GV01- STYRVENTIL SIEMENS
SV11- 1xVVG4,1,25
101 2xALG 25,1
GV01- STYRVENTIL SIEMENS
SV11- 1xVVG4,0,20
102 2xALG 20,1

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

BYGGHANDLING

ABB COMPONENTS

ÅF-INFRASTRUKTUR AB

INSTALLATION
Box 61 781 21 BORLÄNGE
Sveagatan 6, Tel 010-505 00 00

UPPDRAG NR 571228 RITAD AV OFn HANDLAGGARE DEL

DATUM 2012-02-13 ANSVARIG

ABB COMPONENTS

TESTHALL

GÖLVLPLAN, DEL 1

VS-INSTALLATION

SKALA 1:50 FORMAT A3 A1 NUMMER V-50.1-111 BET

