

RADIATORER I TRAPPHUS	
PLAN 1	MCI21-608 800W/0,013 l/s/Kv=0,19
PLAN 2	MCI21-608 800W/0,013 l/s/Kv=0,19
PLAN 3	MCI21-608 800W/0,013 l/s/Kv=0,20
PLAN 4	MCI21-608 800W/0,013 l/s/Kv=0,20
PLAN 5	MCI21-608 850W/0,014 l/s/Kv=0,22
PLAN 6	MCI21-608 850W/0,014 l/s/Kv=0,22
PLAN 7	MCI21-608 900W/0,014 l/s/Kv=0,23

KONVEKTORER I TRAPPHUS	
PLAN 1	LK-21 140 x 3000 1000W/0,016 l/s/Kv=0,22
PLAN 2	LK-21 140 x 3000 1000W/0,016 l/s/Kv=0,23
PLAN 3	LK-21 140 x 3000 1000W/0,016 l/s/Kv=0,24
PLAN 4	LK-21 140 x 3000 1000W/0,016 l/s/Kv=0,25
PLAN 5	LK-22 140 x 3000 1200W/0,019 l/s/Kv=0,30
PLAN 6	LK-22 140 x 3000 1200W/0,019 l/s/Kv=0,31
PLAN 7	LK-22 140 x 3000 1300W/0,021 l/s/Kv=0,33

SKÅP 2,
VÅNINGSPÅN 3
SKÅP 2,
VÅNINGSPÅN 5
SKÅP 3,
VÅNINGSPÅN 7
UK SKÅP 2 OCH 3: 750 ÖFG

1
ANSLUTNING MOT SPILLVATTENSTAM
S162-110
PREFAB-STAM FÖR AVLOPP STÅR BAKOM PREFAB-SKÅP.
ANSLUTNINGAR MOT- OCH DRAGNINGAR MELLAN
MODULERNAS PREFAB-STAMMAR INGÅR I RE.
BRANDSTRYPARE MONTERAS MELLAN VARJE PLAN.

2
VÄRMESTAM
VS153-25
LIKA DIMENSION GENOM HELA PLANET.
VS-LEDNINGAR DRAS GENOM PREFAB-SKÅP.
INKOPPLING MOT VS-LEDNINGAR MED T-RÖR
PLANVIS INOM PREFAB-SKÅP. INKOPPLING INGÅR I RE.
T-RÖR TILLHANDAHÅLLS AV ANNAN ENTREPRENÖR.
ANSLUTNING AV PREFAB-MODULENS RÖR MOT T-RÖR
PÅ STAM INGÅR I RE.

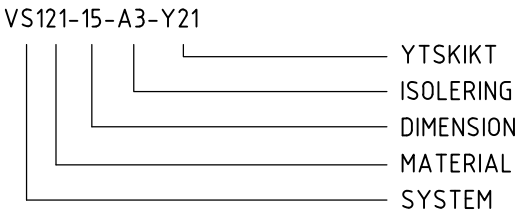
3
VÄRMESTAM
VS153-32
LIKA DIMENSION GENOM HELA PLANET.
VS-LEDNINGAR DRAS GENOM PREFAB-SKÅP.
INKOPPLING MOT VS-LEDNINGAR MED T-RÖR
PLANVIS INOM PREFAB-SKÅP. INKOPPLING INGÅR I RE.
T-RÖR TILLHANDAHÅLLS AV ANNAN ENTREPRENÖR.
ANSLUTNING AV PREFAB-MODULENS RÖR MOT T-RÖR
PÅ STAM INGÅR I RE.

4
TAPPVATTENSTAM
KV153-25
VV153-25
VVC153-20
LIKA DIMENSION GENOM HELA PLANET.
KV- OCH VV-LEDNINGAR DRAS GENOM
PREFAB-SKÅP. VVC DRAS BAKOM SKÅP.
INKOPPLING MOT KV- OCH VV-LEDNINGAR MED T-RÖR
SKER PLANVIS INOM PREFAB-SKÅP. INKOPPLING INGÅR I RE.
T-RÖR TILLHANDAHÅLLS AV ANNAN ENTREPRENÖR.
ANSLUTNING AV PREFAB-MODULENS RÖR MOT T-RÖR
PÅ STAM INGÅR I RE.

INJUSTERING AV RADIATORER I LÄGENHETER		
BADRUM:	HALL:	VARDAGSRUM:
CK11-404	CK21-308	CK22-312
P = 130W	P = 300W	P = 580W
q = 0,002 l/s	q = 0,005 l/s	q = 0,009 l/s
SE V-56.8-0021 OCH V-56.8-0022 FÖR KV-VÄRDEN		

FÖRKLARINGAR

EXEMPEL



FUNKTION

(L) = LUFTNINGSLEDNING

SYSTEM/MEDIA

FV1	=	FJÄRRVÄRME
VS2	=	VÄRME SEKUNDÄR
VV1	=	TAPPVARMVATTEN, SYSTEM 1
VVC1	=	TAPPVARMVATTENCIRKULATION, SYSTEM 1
KV1	=	TAPPKALLVATTEN, SYSTEM 1
S1	=	SPILLVATTEN, SANITÄRT

MATERIAL

1	=	LEDNINGAR AV GJUTJÄRNSRÖR
11	=	MA-RÖR SS-EN 877
2	=	LEDNINGAR AV STÅLRÖR
23	=	TRYCKKÄRLSSTÅL SS-EN 10 216-2, PN16 PN25
3	=	LEDNINGAR AV KOPPARRÖR
31	=	KOPPARRÖR RAKA SS-EN 1057
34	=	KOPPARRÖR FÖRKROMADE SS-EN 1057
5	=	LEDNINGAR AV PLÅSTRÖR (TRYCKRÖR)
52	=	PEX RÖR, VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
53	=	PB-RÖR, TRYCKRÖR, MED ISOLERING, VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
6	=	LEDNINGAR AV PLÅSTRÖR (AVLOPP)
61	=	PP MARKAVLOPP
62	=	PP INOMHUSAVLOPP
ISOLERING		
INGEN SIFFRA = INGEN ISOLERING		
EXEMPEL		
A3	MEDIA: 1 = KV	
	2 = KB	
	3 = VS, VV, VVC	
	4 = FV	
	ENERGINIVÅ (ENL. VVS AMA 16)	
Ax	= ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ A	
Bx	= ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ B	
Cx	= ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ C	
K3	= KONDENSISOLERING 13-19mm	

MATERIALSPECIFIKATION

AL	=	AVLUFTNINGSANORDNING
AV	=	AVSTÄNGNINGSVENTIL
B	=	GÖLVBRUNN
BL	=	BLANDARE
DB	=	DISKBANK
RV	=	REGLERVENTIL
MT1	=	TERMOMETER
TS	=	TVATTSTÄLL
TV	=	TAPPVENTIL
UB	=	UTSLAGSBÄCK
VK	=	VATTENKLOSETT
MF	=	VATTENMÄTARE
LK	=	KONVEKTOR
MCI	=	RADIATOR

EXEMPEL

TYP AV RADIATOR/KONVEKTOR	M21-405
EFFEKT	500W/0,012/0,19
FLÖDE l/s	
KV-VÄRDE	

-	-	-	-	-
REV	ANT	AVSEENDE	SIGN	DATUM
FASTIGHET				
GRIMSTA 1:5				
ADDRESS BERGSLAGSVÄGEN, STOCKHOLM				
SB Svenska Bostäder				
BOX 95 162 12 VÄLLINGBY TEL. 08/508 370 00				
<input type="checkbox"/>	A	-	ANDREAS MARTIN-LÖF ARKITEKTER	-
<input type="checkbox"/>	K	-	STRUCTOR BYGG STOCKHOLM AB	-
<input type="checkbox"/>	E	-	UPPSALA TEKNIKPROJEKTERING AB	-
<input checked="" type="checkbox"/>	V	-	SEVEKO VVS KONSULT AB	-
<input type="checkbox"/>	M	-	STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB	-
<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
BYGGLOVSHANDLING				
RITNINGEN AVSER				
HUS	B	DEL	-	CFD.NR
PLAN 1 - 7 VÅNING 1 - 7				
TYPPLAN 1 - 7				
RÖRINSTALLATIONER				
SKALA	A1 1:100	A3 1:200	Disciplin	V
KONSTRUERAD AV/HANDLAGGARE	BH/HSA		RITAD AV	BH
GRANSKAD AV		HSA		
DATUM				
2019-06-14				
ARBETSNUMMER		V-50.1-1020		REV
5432				

