



FÖRKLÄRNINGAR

- SYSTEM
- KV1 FÄRMAKALLVATTEN
- VVC1 FÄRMAKALLVATTEN CIRCULATION
- V31 VÄRME PÅLÖSLARE

- BROTYP
- S1 STÅLBEHÅNDLING
- S31 ELDGIVNINGSSTÄLLNING, TRYKADRESS
- X1 KOPPLINGSPÅR, TRYKADRESS
- X2 KOPPLINGSPÅR, TRYKADRESS

- MATERIAL
- VK VÄRMEKÄTTAT
- VVK VÄRMEKÄTTAT FÄRMAKALLVATTEN

- RADIATORER
- ERFÖRDEL SÄTTNINGSDIAGRAM

- NI 18 500/235
- LANDO
- 1000 SÄTTNINGAR

- ERFÖRDEL PÅNÄMNINGAR
- 1000 SÄTTNINGAR
- LANDO

- VVC STÅLVÄNNTVÄR
- 1000 SÄTTNINGAR
- LANDO

- BEIT FÖLJE - SERIER
- BE1 311/106 51.004 0.82 10
- A12 311/106 51.004 0.85 10
- A13 311/106 51.004 0.85 10
- A14 311/106 51.004 0.85 10
- A15 311/106 51.004 0.85 10
- A16 311/106 51.004 0.85 10
- A17 311/106 51.004 0.85 10
- A18 311/106 51.004 0.85 10
- A19 311/106 51.004 0.85 10
- A20 311/106 51.004 0.85 10
- A21 311/106 51.004 0.85 10
- A22 311/106 51.004 0.85 10
- A23 311/106 51.004 0.85 10
- A24 311/106 51.004 0.85 10
- A25 311/106 51.004 0.85 10
- A26 311/106 51.004 0.85 10
- A27 311/106 51.004 0.85 10
- A28 311/106 51.004 0.85 10
- A29 311/106 51.004 0.85 10
- A30 311/106 51.004 0.85 10
- A31 311/106 51.004 0.85 10
- A32 311/106 51.004 0.85 10
- A33 311/106 51.004 0.85 10
- A34 311/106 51.004 0.85 10
- A35 311/106 51.004 0.85 10
- A36 311/106 51.004 0.85 10
- A37 311/106 51.004 0.85 10
- A38 311/106 51.004 0.85 10
- A39 311/106 51.004 0.85 10
- A40 311/106 51.004 0.85 10
- A41 311/106 51.004 0.85 10
- A42 311/106 51.004 0.85 10
- A43 311/106 51.004 0.85 10
- A44 311/106 51.004 0.85 10
- A45 311/106 51.004 0.85 10
- A46 311/106 51.004 0.85 10
- A47 311/106 51.004 0.85 10
- A48 311/106 51.004 0.85 10
- A49 311/106 51.004 0.85 10
- A50 311/106 51.004 0.85 10
- A51 311/106 51.004 0.85 10
- A52 311/106 51.004 0.85 10
- A53 311/106 51.004 0.85 10
- A54 311/106 51.004 0.85 10
- A55 311/106 51.004 0.85 10
- A56 311/106 51.004 0.85 10
- A57 311/106 51.004 0.85 10
- A58 311/106 51.004 0.85 10
- A59 311/106 51.004 0.85 10
- A60 311/106 51.004 0.85 10
- A61 311/106 51.004 0.85 10
- A62 311/106 51.004 0.85 10
- A63 311/106 51.004 0.85 10
- A64 311/106 51.004 0.85 10
- A65 311/106 51.004 0.85 10
- A66 311/106 51.004 0.85 10
- A67 311/106 51.004 0.85 10
- A68 311/106 51.004 0.85 10
- A69 311/106 51.004 0.85 10
- A70 311/106 51.004 0.85 10
- A71 311/106 51.004 0.85 10
- A72 311/106 51.004 0.85 10
- A73 311/106 51.004 0.85 10
- A74 311/106 51.004 0.85 10
- A75 311/106 51.004 0.85 10
- A76 311/106 51.004 0.85 10
- A77 311/106 51.004 0.85 10
- A78 311/106 51.004 0.85 10
- A79 311/106 51.004 0.85 10
- A80 311/106 51.004 0.85 10
- A81 311/106 51.004 0.85 10
- A82 311/106 51.004 0.85 10
- A83 311/106 51.004 0.85 10
- A84 311/106 51.004 0.85 10
- A85 311/106 51.004 0.85 10
- A86 311/106 51.004 0.85 10
- A87 311/106 51.004 0.85 10
- A88 311/106 51.004 0.85 10
- A89 311/106 51.004 0.85 10
- A90 311/106 51.004 0.85 10
- A91 311/106 51.004 0.85 10
- A92 311/106 51.004 0.85 10
- A93 311/106 51.004 0.85 10
- A94 311/106 51.004 0.85 10
- A95 311/106 51.004 0.85 10
- A96 311/106 51.004 0.85 10
- A97 311/106 51.004 0.85 10
- A98 311/106 51.004 0.85 10
- A99 311/106 51.004 0.85 10
- A100 311/106 51.004 0.85 10

BEIT	FÖLJE	SERIER	NO	BE
BE1	311/106	51.004	0.82	10
A12	311/106	51.004	0.85	10
A13	311/106	51.004	0.85	10
A14	311/106	51.004	0.85	10
A15	311/106	51.004	0.85	10
A16	311/106	51.004	0.85	10
A17	311/106	51.004	0.85	10
A18	311/106	51.004	0.85	10
A19	311/106	51.004	0.85	10
A20	311/106	51.004	0.85	10
A21	311/106	51.004	0.85	10
A22	311/106	51.004	0.85	10
A23	311/106	51.004	0.85	10
A24	311/106	51.004	0.85	10
A25	311/106	51.004	0.85	10
A26	311/106	51.004	0.85	10
A27	311/106	51.004	0.85	10
A28	311/106	51.004	0.85	10
A29	311/106	51.004	0.85	10
A30	311/106	51.004	0.85	10
A31	311/106	51.004	0.85	10
A32	311/106	51.004	0.85	10
A33	311/106	51.004	0.85	10
A34	311/106	51.004	0.85	10
A35	311/106	51.004	0.85	10
A36	311/106	51.004	0.85	10
A37	311/106	51.004	0.85	10
A38	311/106	51.004	0.85	10
A39	311/106	51.004	0.85	10
A40	311/106	51.004	0.85	10
A41	311/106	51.004	0.85	10
A42	311/106	51.004	0.85	10
A43	311/106	51.004	0.85	10
A44	311/106	51.004	0.85	10
A45	311/106	51.004	0.85	10
A46	311/106	51.004	0.85	10
A47	311/106	51.004	0.85	10
A48	311/106	51.004	0.85	10
A49	311/106	51.004	0.85	10
A50	311/106	51.004	0.85	10
A51	311/106	51.004	0.85	10
A52	311/106	51.004	0.85	10
A53	311/106	51.004	0.85	10
A54	311/106	51.004	0.85	10
A55	311/106	51.004	0.85	10
A56	311/106	51.004	0.85	10
A57	311/106	51.004	0.85	10
A58	311/106	51.004	0.85	10
A59	311/106	51.004	0.85	10
A60	311/106	51.004	0.85	10
A61	311/106	51.004	0.85	10
A62	311/106	51.004	0.85	10
A63	311/106	51.004	0.85	10
A64	311/106	51.004	0.85	10
A65	311/106	51.004	0.85	10
A66	311/106	51.004	0.85	10
A67	311/106	51.004	0.85	10
A68	311/106	51.004	0.85	10
A69	311/106	51.004	0.85	10
A70	311/106	51.004	0.85	10
A71	311/106	51.004	0.85	10
A72	311/106	51.004	0.85	10
A73	311/106	51.004	0.85	10
A74	311/106	51.004	0.85	10
A75	311/106	51.004	0.85	10
A76	311/106	51.004	0.85	10
A77	311/106	51.004	0.85	10
A78	311/106	51.004	0.85	10
A79	311/106	51.004	0.85	10
A80	311/106	51.004	0.85	10
A81	311/106	51.004	0.85	10
A82	311/106	51.004	0.85	10
A83	311/106	51.004	0.85	10
A84	311/106	51.004	0.85	10
A85	311/106	51.004	0.85	10
A86	311/106	51.004	0.85	10
A87	311/106	51.004	0.85	10
A88	311/106	51.004	0.85	10
A89	311/106	51.004	0.85	10
A90	311/106	51.004	0.85	10
A91	311/106	51.004	0.85	10
A92	311/106	51.004	0.85	10
A93	311/106	51.004	0.85	10
A94	311/106	51.004	0.85	10
A95	311/106	51.004	0.85	10
A96	311/106	51.004	0.85	10
A97	311/106	51.004	0.85	10
A98	311/106	51.004	0.85	10
A99	311/106	51.004	0.85	10
A100	311/106	51.004	0.85	10

[COFACTOR]

COFACTOR Engineering AB
 SVEVÄG 10
 201 76
 www.cofactor.se

2023-10-03

2022-10-20

KV PRINSEN 2

PLAN 0, DEL 2

PLANRITNING INSTALLATIONER

VS-50-1-202