

## KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL VVS-AUTOMATIKK / SD-ANLEGG

Tavle nr.	434.121		DIM. BETINGELSER				EL. DATA			LOKAL TAVLE	DRIFTSKONTROLL			MERKNADER				
			Kapasitet (Primær)		Trykk/kraft (Sekund.)		Motorer, batterier, k		INN			UT						
			Mengde/effekt	Enhets	Dif / total etc	Enhets	Spanning / fas	Effekt	Priorert kraft		Lokal bryter AV // PÅ / AUTO	Digital Inngang (Indikering)	Analog inngang (måling)	Digital utgang (styring)	Analog utgang (posisjon)	Puls inngang		
Komp. ID	Beskrivelse / funksjon	Leveres av:	Monteres av:	Mengde/effekt	Enhets	Dif / total etc	Enhets	V/ kW	Effekt	J/N	J/N	J/N	DI	AI	DO	AO	J/N	
1	2	3	5	6	7	8	9	14	15	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>1 Tilluft 360.02</b>																		
360.02- RT40	Temperaturgiver ute	a a													x			
360.02- SS41	Spjeldmotor	a v						1x230							x			
360.02- RD 01	Filtervakt	a v												x	x			
360.02- RT41	Temperaturgiver	a v												x				
360.02- LX01	Roterende varmegjenvinner	v v						1x230			x x				x			
360.02- LR01	Frekvensomformer varmegjenvinner	v v									x x			x x	x x			
360.02- RT42	Temperaturgiver	a v												x				
360.02- LI41	Elektrisk varmebatteri	v v						3x230	71,00		x x x			x x x				
360.02- JV41	Tilluftvifte	v v	14 000 m3/h					3x230	10,00		x x							
360.02- LR41	Frekvensomformer tilluftvifte	v v											x	x x	x x			
360.02- XQ41	Servicebryter	a a											x					
360.02- RT43	Temperaturgiver	a v											x					
360.02- RP41	Trykkgiver	a v											x					
360.02- RY41	Røykføler	a v											x x					
360.02- <b>RY42 Røykføler/Barnehage</b>		a v											x x					
<b>Fraluft 360.02</b>																		
360.02- RT51	Temperaturgiver	a v											x					
360.02- RP51	Trykkgiver	a v											x x					
360.02- RY51	Røykføler	a v											x x					
<b>360.02- RY52 Røykføler/Barnehage</b>		a v											x x					
360.02- RD02	Filtervakt	a v											x x					
360.02- JV51	Fraluftvifte	v v	14 000 m3/h					3x230	10,00		x x							
360.02- LR51	Frekvensomformer fraluftvifte	v v											x x x	x x x				
360.02- XQ51	Servicebryter	a a											x					
360.02- RT52	Temperaturgiver	a v											x					
360.02- SS51	Spjeldmotor	a v						1x230					x					
<b>360.02 SONEREGULERING</b>																		
360.02- SQ4208	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 208			
360.02- SQ4207	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 207			
360.02- SQ4206	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 206			
360.02- SQ4205	VAV-spjeld/ventil	v v	300 m3/h					1x230					x		Rom 205			
360.02- SQ4215	VAV-spjeld/ventil	v v	580 m3/h					1x230					x		Rom 215			
360.02- SQ4019	VAV-spjeld/ventil	v v	1490 m3/h					1x230					x		Rom 019			
360.02- SQ4015	VAV-spjeld/ventil	v v	480 m3/h					1x230					x		Rom 015			
<b>360.02- SQ4116 VAV-spjeld/ventil</b>		v v	820 m3/h					1x230					x		<b>Barnehage 116</b>			
360.02- SQ5208	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 208			
360.02- SQ5207	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 207			
360.02- SQ5206	VAV-spjeld/ventil	v v	900 m3/h					1x230					x		Rom 206			
360.02- SQ5205	VAV-spjeld/ventil	v v	300 m3/h					1x230					x		Rom 205			
360.02- SQ5215	VAV-spjeld/ventil	v v	580 m3/h					1x230					x		Rom 215			
360.02- SQ5019	VAV-spjeld/ventil	v v	1490 m3/h					1x230					x		Rom 019			
360.02- SQ5015	VAV-spjeld/ventil	v v	480 m3/h					1x230					x		Rom 015			
<b>360.02- SQ5116 VAV-spjeld/ventil</b>		v v	820 m3/h					1x230					x		<b>Barnehage 116</b>			
<b>360.02- SS42 AV/PÅ-spjeld</b>		v v	4150 m3/h					1x230					x		<b>Barnehagen plan 1etg</b>			
<b>360.02- SS52 AV/PA-spjeld</b>		v v	4150 m3/h					1x230					x		<b>Barnehagen plan 1etg</b>			
<b>360.02- SK41 CAV-spjeld</b>		v v	4150 m3/h					1x230					x		<b>Barnehagen plan 1etg</b>			
360.02- SK42 CAV-spjeld		v v	300 m3/h					1x230					x		Rom 001			
360.02- SK43 CAV-spjeld		v v	140 m3/h					1x230					x		Rom 016			
360.02- SK44A CAV-spjeld		v v	200 m3/h					1x230					x		Rom 214			
360.02- SK44B CAV-spjeld		v v	250 m3/h					1x230					x		Rom 214			
360.02- SK45 CAV-spjeld		v v	450 m3/h					1x230					x		Rom 216,217,218			
360.02- SK46 CAV-spjeld		v v	1430 m3/h					1x230					x		209,210,202,211,212,204,203,EL,214			
<b>360.02- SK51 CAV-spjeld</b>		v v	4150 m3/h					1x230					x		<b>Barnehagen plan 1etg</b>			
360.02- SK52 CAV-spjeld		v v	140 m3/h					1x230					x		Rom 018			
360.02- SK53 CAV-spjeld		v v	1030 m3/h					1x230					x		214,216,217,218			
360.02- SK54 CAV-spjeld		v v	1600 m3/h					1x230					x		209,210,202,211,212,204,203,EL,213			
360.02- RY208	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY207	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY206	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY205	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY215	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY019A	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY019B	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
360.02- RY015	Temperatur/CO <sub>2</sub> -giver	a a											x		Separate givere kan leveres			
<b>360.02- RY116 Temperatur/CO<sub>2</sub>-giver B.Hage</b>		a a											x		Separate givere kan leveres			

**KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL VVS-AUTOMATIKK / SD-ANLEGG**

Tavle nr.		434.121		Leveres av:	DIM. BETINGELSER				EL. DATA		LOKAL TAVLE		DRIFTSKONTROLL			MERKNADER		
Plassert:		Teknisk rom 219 VENTILASJON NYBERGSUND SKOLE - OMBYGGING			Kapasitet (Primær)	Trykk/kraft (Sekund.)	Motorer, batterier, k	Kontakt	INN	UT								
Komp. ID	Beskrivelse / funksjon	Monteres av:	Mengde/effekt	Enhets	Diff / total etc	Enhets	Spanning / fase	Effekt	Priorert kraft	Lokal bryter AV / PÅ / AUTO	Digital inngang Alarm	Digital inngang (indikering)	Analog inngang (måling)	Digital utgang (styring)	Analog utgang (posisjon)	Puls inngang		
1	2	3	5	6	7	8	9	14	15	22	23	24	25	26	27	28	29	30

		TILT. HAVER:	Trysil kommune
		PROSJEKT:	Nybergsund skole - Ombygging
		BYGG/BLOKK:	
		SYSTEM:	360.02
2015.02.13	SIGN PIH	PLAN:	