

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL VVS-AUTOMATIKK / SD-ANLEGG																													
Tavle nr.	434.121		DIM. BETINGELSER							EL. DATA			LOKAL TAVLE				DRIFTSKONTROLL					MERKNADER							
			Kapasitet (Primær)		Trykk/kraft (Sekund.)			Spenning / fase	Effekt	Prioritert kraft	Lokal lampe drift / feil	Lokal bryter AV / PA / AUTO	Digital inngang Alarm	Digital inngang (indikering)	Analog inngang (måling)	Digital utgang (styring)	Analog utgang (posisjon)	Puls inngang											
			Mengde/effekt	Enhet	Diff / total etc	Enhet																							
			Leveres av:	Monteres av:																									
Plasert: Teknisk rom 219 VENTILASJON NYBERGSUND SKOLE - OMBYGGING		Komp. ID		Beskrivelse / funksjon																									
1	2	3	5	6	7	8	9	14	15	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
1	Tilluft 360.02																												
	360.02-	RT40	Temperaturgiver ute	a	a											x													
	360.02-	SS41	Spjeldmotor	a	v			1x230									x		Fjær tilbaketrekk										
	360.02-	RD 01	Filtervakt	a	v									x															
	360.02-	RT41	Temperaturgiver	a	v										x														
	360.02-	LX01	Roterende varmegjenvinner	v	v			1x230			x	x					x		Trinnløs										
	360.02-	LR01	Frekvensomformer varmegjenvinner	v	v						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		Trinnstyrt										
	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		For JV41										
	360.02-	XQ41	Servicebryter	a	a									x					For JV41										
	360.02-	RT43	Temperaturgiver	a	v										x														
	360.02-	RP41	Trykkgiver	a	v										x														
	360.02-	RY41	Røykføler	a	v								x	x					Servicealarm og røykalarm										
	360.02-	RY42	Røykføler/Barnehage	a	v								x	x					Servicealarm og røykalarm										
	Fraluft 360.02																												
	360.02-	RT51	Temperaturgiver	a	v											x													
	360.02-	RP51	Trykkgiver	a	v								x		x														
	360.02-	RY51	Røykføler	a	v								x	x					Servicealarm og røykalarm										
	360.02-	RY52	Røykføler/Barnehage	a	v								x	x					Servicealarm og røykalarm										
	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		For JV51										
	360.02-	XQ51	Servicebryter	a	a										x				For JV51										
	360.02-	RT52	Temperaturgiver	a	v										x														
	360.02-	SS51	Spjeldmotor	a	v			1x230									x		Fjær tilbaketrekk										
	360.02 SONEREGULERING																												
	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										
	360.02-	SQ4116	VAV-spjeld/ventil	v	v	820	m3/h	1x230									x		Barnehage 116										
	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										
	360.02-	SQ5116	VAV-spjeld/ventil	v	v	820	m3/h	1x230									x		Barnehage 116										
	360.02-	SS42	AV/PA-spjeld	v	v	4150	m3/h	1x230									x		Barnehagen plan 1etg										
	360.02-	SS52	AV/PA-spjeld	v	v	4150	m3/h	1x230									x		Barnehagen plan 1etg										
	360.02-	SK41	CAV-spjeld	v	v	4150	m3/h	1x230									x		Barnehagen plan 1etg										
	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										
	360.02-	SK51	CAV-spjeld	v	v	4150	m3/h	1x230									x		Barnehagen plan 1etg										
	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 ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY207	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY206	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY205	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY215	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY019A	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY019B	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY015	Temperatur/CO ₂ -giver	a	a											x			Separate givere kan leveres										
	360.02-	RY116	Temperatur/CO₂-giver B.Hage	a	a											x			Separate givere kan leveres										

