

Utstyrstabell Fjelltun

System luftbehandling

Felles informasjon				Automatikk informasjon										Tekniske data for utstyr (Fylles inn når kjent og til dokumentasjon)											
Komponent type	System	Komponent kode	Løpenummer	Leveres av	Funksjon	Plassering	Plassering rom nummer	Betjener	Tavle nr	Undersentral	Spenning	Kw	Lev. Av	M= M-bus	M= M-bus	A= Analog	Ytelse, kjøling, kW	Kald side	Varm side	Vannmengde/luftmengde.	Trykkfall/løftehøyde, kPa	Pumper: F=frekvensstyrt K=konstant	Ytelse, Varme, kW	Trykkfall kPa	Vannmengde m ³ /h
Ventilasjonsaggregat	36.01	IV	01	Vent.entrep	Ventilasjonsaggregat	-	B417	-												31000,0					
Stengespjeld	36.01	SM	01	Automatikk	Stengespjeld inntak(aktuator)	På aggregat	B417																		
Trykkvakt	36.01	PR	01	Automatikk	Trykkvakt filter	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.01	T	01	Automatikk	Temp føler inntak	På aggregat	B417																		
Frekvensomformer	36.01	LR	03	Vent.entrep	Frekvensomformer gjennvinner	På aggregat	B417				0,5														
Temp føler	36.01	T	02	Automatikk	Temp føler inntak etter gjennvinner	På aggregat	B417																		
Vifte	36.01	TV	01	Vent.entrep	Vifter tilluft	På aggregat	B417				22									31000,0	F				
Frekvensomformer	36.01	LR	01	Automatikk	Frekvensomformer vifte tilluft	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.01	T	03	Automatikk	Frostvakt/temp føler varmebatteri	På aggregat	B417																		
Brannvakt	36.01	RY	01	Vent.entrep	Røyk/brann vakt tilluft	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.01	T	01	Automatikk	Temp føler tilluft	På aggregat	B417																		
Trykk giver	36.01	PR	02	Automatikk	Trykk giver(kanalmontert)	Kanalmontert	B417																		
Stengespjeld	36.01	SM	02	Automatikk	Stengespjeld avkast(aktuator)	På aggregat	B417																		
Vifte	36.01	AV	01	Vent.entrep	Vifter avtrekk	På aggregat	B417				22									31000,0	F				
Frekvensomformer	36.01	LR	02	Automatikk	Frekvensomformer vifte avtrekk	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.01	T	05	Automatikk	Temp føler avkast	På aggregat	B417																		
Trykk giver	36.01	PR	03	Automatikk	Trykkvakt filter	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.01	RT	06	Automatikk	Temp føler avtrekk	På aggregat	B417																		
Stengespjeld	36.01	SM	03	Automatikk	Stengespjeld røykgass(aktuator)	På aggregat	B417																		
Vifte	36.01	AV	02	Vent.entrep	Røykgass vifte	På aggregat	B417													31000,0	K				
Brannvakt	36.01	RY	02	Vent.entrep	Røyk/brann vakt avtrekk	På aggregat	B417																		
Trykk giver	36.01	PR	04	Automatikk	Trykk giver(kanalmontert)	Kanalmontert	B417																		
Ventilasjonsaggregat	36.02	IV	01	Vent.entrep	Ventilasjonsaggregat	-	B417	-												22500,0					
Stengespjeld	36.02	SM	01	Automatikk	Stengespjeld inntak(aktuator)	På aggregat	B417																		
Trykkvakt	36.02	PR	01	Automatikk	Trykkvakt filter	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.02	T	01	Automatikk	Temp føler inntak	På aggregat	B417																		
Frekvensomformer	36.02	LR	03	Vent.entrep	Frekvensomformer gjennvinner	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.02	T	02	Automatikk	Temp føler inntak etter gjennvinner	På aggregat	B417																		
Vifte	36.02	TV	01	Vent.entrep	Vifter tilluft	På aggregat	B417													22500,0	F				
Frekvensomformer	36.02	LR	01	Automatikk	Frekvensomformer vifte tilluft	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.02	T	03	Automatikk	Frostvakt/temp føler varmebatteri	På aggregat	B417																		
Brannvakt	36.02	RY	01	Vent.entrep	Røyk/brann vakt tilluft	På aggregat	B417																		
Temp føler	36.02	T	01	Automatikk	Temp føler tilluft	På aggregat	B417																		
Trykk giver	36.02	PR	02	Automatikk	Trykk giver(kanalmontert)	Kanalmontert	B417																		
Stengespjeld	36.02	SM	02	Automatikk	Stengespjeld avkast(aktuator)	På aggregat	B417																		
Vifte	36.02	AV	01	Vent.entrep	Vifter avtrekk	På aggregat	B417													22500,0	F				

