

TEKNISK SPESIFIKASJON CONTAINER FOR VIFTER

Se tegning 05-119-001

1.0	Container		
1.01	ISO 20' DC ombygget.		Ant: 1
1.01.1	Mål utv.: L x B x H 6058 x2438 x 2590		
1.01.2	ISO hjørner i bunn og topp.		
1.01.3	Utv. vegger og tak i 1,6mm korrugert plate i Corten stål.		
2.0	Maling		
2.01	Containeren er sandblåst til SA 2,5 og malt fra produsent med		Ant: 1
2.01.1	Innv. maling Primer: 40my		
	Toppstrøk: 50my		
	Innv. farge: RAL 1038 grå		
2.01.2	Utv. maling Primer: 40my		
	Toppstrøk: 70my		
2.02	Innvendig overmalt etter rengjøring:		Ant: 1
	Grunning av sveisede områder 50my		
	Overmalt etter ombygging 80my		
2.03	Utvendig overmalt etter rengjøring:		Ant: 1
	Grunning av sveisede områder 50my		
	Toppfarge: 60my RAL 5010		
2.04	Hæhre dekalering std for 20' container		Ant: 1
3.0	Stålinnbygning		
3.01	Stålkarm for dør 900		Ant: 1
3.02	Nisje for ventilasjonsrist inn 400 x 400 mm		Ant: 1
3.03	Nisje for rister for avluft 400 x 200 mm		Ant: 2
3.04	Nisje for el inntak/PLS styring ca 300 x 400 mm		Ant: 1
3.05	Nisje for rekkeklemmeskap i side		Ant: 2
3.06	Diverse montasjeskinner og klikk muttere		Ant: 1
4.0	Dører vinduer		
4.01	Inngangsdør type 900 Galvanisert type		Ant: 1
4.01.1	Automatisk dørlukker Trioving		Opsjon
4.01.2	Trioving Safegrip Panikkbeslag		Opsjon
4.01.3	Sylinderlås		Opsjon
5.0	Isolasjon paneler		
5.01	Vegger og tak isolert med 50mm stålstender Glava		Ant: 1
5.02	Vegger og tak med korrugerte hvite stål plater (HPS200 Ultra)		Ant: 1
5.03	Isolasjon under med 80/100 mm Styrofon		Opsjon
6.0	Gulvbelegg		
6.01	Standard tregulv		Ant: 1
6.02	3 mm alu dørplate eller annet iht avtale		Opsjon
7.0	Ventilasjon		
7.01	Inntaks rist for ventilasjon 400 x 400		Ant: 1
7.02	90 grader kanal + div spirorør		Ant: 1

7.03	Kanalvifte 2700m3	Ant: 1
7.04	Filterhus med F7 posefilter	Ant: 1
7.04.1	PTH-3202 elektronisk trykk giver med display, 0 - 10Vdc/4-20mA utgangssignal	Ant: 1
7.05	Blafrespjeld aluminium for avgående luft 400 x 200	Ant: 2

8.0 Elektro

8.01	El. Fordelingstavle med Inntaksautomat 400V/32 4P	Ant: 1
8.01.1	Automater m/jordfeil 30 mA for sikring av:	
8.01.1.1	16A Varme	Ant: 1
8.01.1.2	10 A Lys	Ant: 1
8.01.1.3	10A Automasjon/teknisk	Ant: 1
8.01.1.4	16A Vifte	Ant: 1
8.02	Gewiss LED Lysarmaturer i tak	Ant: 2
8.02.1	Lysbryter på vegg	Ant: 1
8.03	Stikk på vegg dobbel	Ant: 2
8.04	Utvendig styreskap med luke, styreboks med	Ant: 1
8.04.1	Touch styring av omformer med Saia Web touchpanel 5.7" TFT/VGA	
8.04.2	Saia 2120 med tilleggs kort W525	
8.05	LR 77 4G modem	Opsjon
8.06	ABB 580 250 kW frekvensomformer	Ant: 2
8.06.1	Montasje av ovennevnte på vegg	Ant: 2
8.06.2	Avlufts kanal omformer	Ant: 2
8.07	Buflex kabel rester eller kortere lengder	Lev. av Hæhre
8.07.1	Kabelsko for omformer	Ant: 8
8.08	Utvendig skap med rustfri låsbar dør for kobling av frekvensomformere/ vifte	Ant: 2
8.08.1	Klemme 35-240mm ² Al/Cu 3 + j	Ant:16
8.09	3,0 kW varmegifte Frico m/termostat	Ant: 1
8.10	12 mm jordings bolt	Ant: 1

9.0 Sikkerhetsutstyr

9.01	Brannslukningsapparat 6kg Skum med oppheng	Ant: 1
9.02	Verneskrin Type: Snøgg	Ant: 1

10.0 Testing, merking og dokumentasjon

10.01	Samsvarserklæring utstedes	Ant: 1
10.02	Elektrisk tegninger	Ant: 1
10.03	Brukerveiledning	Ant: 1
10.04	Arrangement tegning på anlegget	Ant: 1

Dette dokumentet er beskyttet åndsverk og kan ikke benyttes overfor tredjepart til innhenting av konkurrerende tilbud