



Firma Navn				
Prosjekt				
Referanse				
<b>Design</b>		<p style="text-align: center;"><b>V3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vakuumavgasser</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Technical Drawing</b></p> 		
Medium	Water/glycol (max.%40)			
Max system volum:	75 m3			
Min. Arbeids trykk:	0,5 bar-g			
Max. Arbeids trykk:	3,8 bar-g			
Min. Temperatur:	-20 °C			
Max. temperatur:	90 °C			
Omgivelses temperatur:	1-55 °C			
Påfylling	NA			
Kapasitet (trykk < 2 bar)	600 l/t			
Kapasitet (trykk > 2 bar)	800 l/t			
Max Trykktesting	10 bar-g			
<b>Tilkobling (fleksibel)</b>				
Innløp / utløp:	1/2" Innvendig			
Refill:	NA			
<b>Testing og Kvalitet</b>				
Test kjørt	Ja			
Test Medium	Vann			
Test Sertifikat	Nei			
CE Merket	Ja			
Material Sertifikat	Nei			
<b>Materialer</b>		<b>Dimensjoner</b>		
Tank	AISI316	C	330	mm
Ventiler/flow limiter	Messing	A	410	mm
Fittings	AISI316	B	740	mm
Pumpe (væske berørte deler)	AISI316	Volum	5,5	liter
Utlufte mekanisme	Messing			
Tetninger, gummi	EPDM			
Flottør	PP			
Deksel	Plast (Hvit			
Ramme	S235 JR G2 (ST 37)			
		<b>Elektrisk</b>		
		Spenning	1-fas 230	V
Overflate behandling	Electrostatisk pullver Lakk	Effekt	0,67	kW
Farge på Ramme/deksel	Sort/Hvit	Strøm	4-4,4	A
		Lydnivå	50	db(A)
		Beskyttelse	IP54	