


Raport Controle Conditie Luchtbehandelingskasten					PROJECT Adres Plaats Contact Tel e-mail opm.			Rapport nummer datum Project nummer start jaar			
In opdracht van											
Reden								LBK nr. LBK t.b.v.			
Bin. Bui.	Toevoer Afvoer	Dubbelw Enkelw.	WTW	Bouwjr.	Fabriakaat Type nr.				LBK nr. LBK t.b.v.		
L1	LBK BUITENKANT		Conditie	Actie	Opmerking	letter code	boven				
L2	Vervuiling				materiaal	LBK delen	onder				
L3	Corrosie										
L4	-deuren - luiken										
L5	Afdichting										
L6	Sluitingen										
L7	Schanieren										
L8	LBK BINNENKANT										
M1	MANCHETTEN flexibel Toestand				pers	zuig	ventilator				
K1	KLEPPEN				aantal	contra rot.	gelijk rot.				
K2	Vervuiling				materiaal						
K3	Corrosie										
K4	Afdichting										
K5	Schanierpunten										
F1	Overbrenging										
F2	FILTERS toevoer				kwaliteit		type				
F3	Vervuiling				materiaal						
F4	Corrosie van frame										
F5	Afdichting										
F6	FILTERS afvoer				kwaliteit		type				
F7	Vervuiling				materiaal						
F8	Corrosie van frame										
F9	Afdichting										
W1	WARMTEWISSELAAR 1				cap. kW		functie				
W2	Vervuiling				materiaal						
W3	Corrosie										
W4	WARMTEWISSELAAR 2				cap. kW		functie				
W5	Vervuiling				materiaal						
W6	Corrosie										
W7	WARMTEWISSELAAR 3				cap. kW		functie				
W8	Vervuiling				materiaal						
W9	Corrosie										
W10	Druppelvanger				materiaal						
W11	Lekbak				materiaal						
B1	BEVOCHTIGER				cap. Kg/h		type				
B2	Vervuiling				materiaal						
B3	Corrosie										
B4	Druppelvanger				materiaal						
B5	Gelijkrichter				materiaal						
B6	Waterbak				materiaal						
B7	Verdeler / sproeiers				materiaal						
G1	GELUIDDEMPER				materiaal		nr.				
G2	Vervuiling										
G3	Verwering										
V1	VENTILATOR toevoer				m3/s-Pa		type				
V2	Vervuiling				materiaal						
V3	Corrosie										
V4	Ventilatorlagers						type				
V5	Overbrenging				mp-vs-vp						
V6	Trillingdempers						type				
V7	Motorlagers				motor kW		type				
V8	VENTILATOR afvoer				m3/s-Pa		type				
V9	Vervuiling										
V10	Corrosie				materiaal						
V11	Ventilatorlagers						type				
V12	Overbrenging				mp-vs-vp						
V13	Trillingdempers						type				
V14	Motorlagers				motor kW		type				
D1	DIVERSEN										
D2											
HTH	CONDITIE	++ Goed	+ Normaal	- Matig	-- Slecht	? Niet te inspecteren	Inspectie uitgevoerd door				
2006	ACTIE	S = Schoonmaken		C = Conserveren		R = Repareren	M = Modificeren		V = Vervangen		RCCLBK

breedte
hoogte

Schets van de LBK

l e n g t e