

Laitos: _____

Kohde: Kimokujan koulu

Kerros: 1. ja 2., kokonaisilmamäärät

Mittari: TSI DPCalc ja Airflow LCA 30 VA l / s

Mittaja: Mikko Mäkinen

Pvm: 8.3.2011 m³ / h

Huone n:o tai tila	Tuloilma	kpl	koko	Suunn.	Mitattu	m/s	Pa	%	Poistoilma	kpl	koko	Suunn.	Mitattu	A	m/s	%
1TP1 / 1PP1	kanava	1	500		687	3,5			kanava	1	500		765		3,9	
	kanava	1	250		5	0,2			kanava	1	250		255		5,2	
	kanava	1	500		893	4,55			kanava	1	500		736		3,75	
	kanava	1	400		465	3,7			kanava	1	250		164		3,35	
	säl.	1	600x150		13	0,2	k=63,1									
yht.				2685	2063			77					2820	1920		68
2TP1 / 2PP1	kanava	1	400		452	3,6			kanava	1	400		515		4,1	
	kanava	1	400		440	3,5			kanava	1	400		628		5,0	
	kanava	1	250		47	0,95			kanava	1	250		59		1,2	
	kanava	1	200		60	1,9			kanava	1	250		0		0,0	
yht.				1480	999			68					1540	1202		78
4TP1 / 4PP1	kanava	1	250		25	0,5			kanava	1	800x400		1696		5,3	
	kanava	1	400		345	2,75			säl.	1	500x150		103	k=48,0	2,15	
	kanava	1	400		452	3,6										
	kanava	1	400		377	3,0										
yht.				1660	1199			72					1580	1799		114

