

ILMAMÄÄRÄMITTAUSPÖYTÄKIRJA

Laitos: TF 1 / PF 1.1 ja PF 1.2 (wc:t)

Kohde: Leppäkorven puukoulu, Korpikontiontie 5, Vantaa

Kerros: 1. ja 2.

Mittari: TSI DPCalc l / s

Mittaja: Mikko Mäkinen

Pvm: 9.10.2008 m³ / h

Huone n:o tai tila	Tuloilma	kpl	koko	Suunn.	Mitattu	m/s	Pa	%	Poistoilma	kpl	koko	Suunn.	Mitattu	A	Pa	%
TF 1	kanava	1	630	1230	1153	3,7		94								
PF 1.1									kanava	1	630	1105	966		3,1m/s	87
108 ot	PMDb	2	550-200	190	*90	k=9,9	11/33	47	KSO	4	200	190	164	20	30	86
111 ot	PMDb	2	550-300	100	*94	k=13,9	11/12	94	KSO	2	200	70	76	8/11	67/54	109
204 ot	PMDb	2	550-200	170	*77	k=9,9	15	45	KSO	4	200	170	204	11	94	120
208 wc/pojat									KSO	1	160	30	35	0	94	117
210 opettajat	PMDb	1	550-200	80	*37	k=9,9	14	46	KSO	1	125	25	24	0	78	96
210 opett./liesikupu									KSO	1	125	25	24	0	77	96
108 ot				190	**158			83								
111 ot				100	**165			165								
204 ot				170	**136			80								
210 opettajat				80	**65			81								
*pääte-elimien (PMDb) k-kertoimen avulla paine-erosta laskettu ilmamäärä.																
** huonetilan arvioitu todellinen ilmamäärä.																