

## Аэродинамические параметры приточного воздуха InFlow

### **Line 1/18 1200x114**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	34,3	38,7	47	53	56,9	дБ
Падение давления	8	36	85	132	167	Ра

### **Line 1/18 1000x114**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	34,3	39,1	49	53,39	57,5	дБ
Падение давления	8	42	98	144	185	Ра

### **Line 1/18 600x114**

Поток воздуха	100	200	300	400	500	м³/ч
Шум	34,3	36,6	45,2	52,4	54,2	дБ
Падение давления	10	42	97	156	189	Ра

### **Line 2/18 1200x114**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	33,8	35,8	40,1	46,2	53	дБ
Падение давления	3	16	36	68	88	Ра

### **Line 2/18 1000x114**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	33,8	36,2	41,8	47,7	53	дБ
Падение давления	4	20	46	78	97	Ра

### **Line 2/18 600x114**

Поток воздуха	100	200	300	400	500	м³/ч
Шум	33,8	34,1	37,4	42,5	47,5	дБ
Падение давления	4	14	39	69	103	Ра

### **Line 3/18 1200x150**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	33,8	35,2	38,6	43,8	50,8	дБ
Падение давления	1	8	22	44	58	Ра

### **Line 3/18 1000x150**

Поток воздуха	200	400	600	800	1000	м³/ч
Шум	33,8	35,8	39,2	44,9	51,9	дБ
Падение давления	1	10	26	50	64	Ра

### **Line 3/18 600x150**

Поток воздуха	100	200	300	400	500	м³/ч
Шум	33,8	34	35,9	39,6	44,4	дБ
Падение давления	2	9	23	41	67	Ра