

### Dati al banco flussometro: moto standard

Alzata valvola (mm)	Temp. cassoni C°		Pressione 1° cassa Inch H2O	Pressione 2° cassa mm H2O	Flusso misurato CFM	Flusso convertito a 10 Inch	Velocità del flusso m/sec	Potenza massima teorica	V media condotto m/sec	Coeff. di efflusso
	1°	2°								
1	17.6	19.7	20.1	85	16.7	11.77	0	5.065	3.563	5.570
2	17.7	20.1	20.1	84	36.4	25.67	0	11.04	7.767	0.121
3	17.6	20.8	20.4	85	55.4	38.78	0	16.67	11.73	0.183
4	17.4	21.6	20.2	137	70.2	49.39	0	21.23	14.94	0.233
5	17.3	21.6	20.2	111	89.1	62.69	0	26.95	18.96	0.296
6	17.3	21.7	20.1	147	102.5	72.29	0	31.08	21.87	0.341
7	17.2	21.3	20.3	82	122.9	86.25	0	37.09	26.09	0.407
8	17.2	21.6	20.2	92	130.1	91.53	0	39.36	27.69	0.432
9	17.1	21.9	20.2	101	136.2	95.83	0	41.20	28.99	0.453
10	17.1	22.1	20	104	138.2	97.72	0	42.02	29.56	0.462
11	17.1	22.1	19.9	107	140.1	99.31	0	42.70	30.04	0.469

### Dati al banco flussometro: moto preparata con FCR 41mm

Alzata valvola (mm)	Temp. cassoni C°		Pressione 1° cassa Inch H2O	Pressione 2° cassa mm H2O	Flusso misurato CFM	Flusso convertito a 10 Inch	Velocità del flusso m/sec	Potenza massima teorica	V media condotto m/sec	Coeff. di efflusso
	1°	2°								
1	10.8	12.2	20.4	122	20	14.00	0	6.021	4.213	6.622
2	11.1	12.1	20.6	125	44.5	31.00	0	13.33	9.330	0.146
3	10.8	12.6	20.5	122	66.5	46.44	0	19.97	13.97	0.219
4	10.8	13.1	20.3	108	88.1	61.83	0	26.58	18.60	0.292
5	10.5	13.3	20.3	66	110.5	77.5	0	33.34	23.33	0.366
6	10.5	13.5	20.2	87	126.8	89.21	0	38.36	26.84	0.421
7	10.4	13.7	20	106	139.9	98.92	0	42.53	29.77	0.467
8	10.4	13.9	20.2	123	150.6	105.9	0	45.56	31.88	0.501
9	10.4	14.1	20.5	138	159.5	111.3	0	47.90	33.52	0.526
10	10.6	13.8	21	68	164.2	113.3	0	48.72	34.09	0.535
11	10.6	14.2	20.4	71	167.6	117.3	0	50.45	35.31	0.554