

Chart D: Derating factors for BFM2012, BFM1013, BFM1015CP

Altitude [m]	Temperature [°C]												
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.85	0.76	0.67
500	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.82	0.73	0.64
1000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.87	0.79	0.70	0.62
1500	0.96	0.95	0.93	0.94	0.93	0.92	0.91	0.92	0.88	0.84	0.76	0.67	0.59
2000	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.87	0.84	0.80	0.73	0.65	0.57
2500	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.76	0.68	0.62	0.55
3000	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.71	0.66	0.60	0.52
3500	0.74	0.73	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.63	0.57	0.50
4000	0.70	0.70	0.70	0.69	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.61	0.55	0.48
4500	0.66	0.65	0.65	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.55	0.52	0.46
5000	0.60	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.50	0.49	0.44