

By Morov		Pression de Suralimentation																
		0,00b	0,20b	0,50b	0,70b	0,80b	0,90b	1,00b	1,10b	1,20b	1,30b	1,40b	1,50b	1,60b	1,70b	1,80b	1,90b	2,00b
Régime moteur	1000 tr/min	0,12	0,14	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34
	1400 tr/min	0,17	0,20	0,25	0,28	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,47
	1800 tr/min	0,21	0,25	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61
	2200 tr/min	0,26	0,31	0,39	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,70	0,72	0,74
	2600 tr/min	0,31	0,37	0,46	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88
	3000 tr/min	0,36	0,42	0,53	0,59	0,62	0,66	0,69	0,72	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95	0,98	1,01
	3400 tr/min	0,40	0,48	0,60	0,67	0,71	0,74	0,78	0,82	0,86	0,89	0,93	0,97	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15
	3800 tr/min	0,45	0,54	0,67	0,75	0,79	0,83	0,87	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28
	4200 tr/min	0,50	0,60	0,74	0,83	0,88	0,92	0,97	1,02	1,06	1,11	1,15	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,42
	4600 tr/min	0,55	0,65	0,81	0,91	0,96	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41	1,45	1,50	1,55
	5000 tr/min	0,59	0,71	0,88	0,99	1,04	1,10	1,15	1,20	1,26	1,31	1,37	1,42	1,47	1,53	1,58	1,63	1,69
	5400 tr/min	0,64	0,76	0,95	1,06	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,42	1,48	1,53	1,59	1,65	1,71	1,76	1,82
	5800 tr/min	0,69	0,82	1,02	1,14	1,21	1,27	1,33	1,40	1,46	1,52	1,59	1,65	1,71	1,77	1,83	1,90	1,96
	6200 tr/min	0,74	0,88	1,09	1,22	1,29	1,36	1,43	1,49	1,56	1,63	1,69	1,76	1,83	1,89	1,96	2,03	2,09
	6600 tr/min	0,78	0,93	1,16	1,30	1,37	1,45	1,52	1,59	1,66	1,73	1,80	1,87	1,95	2,02	2,09	2,16	2,23
	7000 tr/min	0,83	0,99	1,23	1,38	1,46	1,53	1,61	1,69	1,76	1,84	1,91	1,99	2,06	2,14	2,21	2,29	2,36
7400 tr/min	0,88	1,05	1,30	1,46	1,54	1,62	1,70	1,78	1,86	1,94	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,42	2,50	
7800 tr/min	0,93	1,10	1,37	1,54	1,62	1,71	1,79	1,88	1,96	2,05	2,13	2,22	2,30	2,38	2,47	2,55	2,63	
8200 tr/min	0,97	1,16	1,44	1,62	1,71	1,80	1,89	1,98	2,06	2,15	2,24	2,33	2,42	2,51	2,59	2,68	2,77	

Débit Massique en lb/min pour une cylindrée de 100cc, en fonction de la pression de suralimentation et du régime moteur