

VALEURS D'ISOLATION PHONIQUE ET FACTEUR K

Soupapes d'évacuation et d'amenée d'air en plastique OPF® et OPT

NIVEAU SONORE OPF®

Correction de la pression phonique pour différentes fréquences

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
OPF080	7	8	0	-8	-9	-3	-1	-5
OPF100	11	13	5	-6	-6	-4	-5	-6
OPF125	7	10	5	-5	-5	-3	-4	-7
OPF160	9	9	2	-9	-6	-4	-4	-9
OPF200	-1	2	-2	-6	-1	-3	-9	-15

FACTEUR K OPF®

Nombre des ouvertures (rotations), n

	0	2	4	6	8	10	15	20
OPF080	0.65	0.79	0.98	1.14	1.31	1.53	1.63	1.9
OPF100	1.86	2.03	2.31	2.55	2.78	3.01	3.4	3.92
OPF125	1.72	2.18	2.46	2.81	3.23	3.57	4.45	5.16
OPF160	0.63	1.02	1.47	1.77	2.26	2.82	3.78	4.73
OPF200	0.52	1.1	2.03	2.98	3.79	4.59	6.52	8.27

NIVEAU SONORE OPT

Correction du niveau sonore à différentes fréquences

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
OPT080	1	-2	-1	-1	-1	-3	-5	-13
OPT100	-2	-1	-2	-3	-1	-2	-7	-13
OPT125	0	1	-2	-5	-5	-5	-8	-18
OPT160	1	-2	-2	1	-1	-3	-9	-18
OPT200	-6	-3	-6	-1	0	-4	-9	-16

FACTEUR K OPT

Nombre des ouvertures (rotations), n

	2	4	6	8	10	15	20
OPT080	0.42	0.69	0.77	0.8	0.81	-	-
OPT100	1.31	2.44	3.58	4.31	4.63	-	-
OPT125	0.59	0.94	1.31	2	2.26	2.67	3.81
OPT160	1.58	2.38	3.06	3.7	4.37	6.23	8.71
OPT200	1.93	3.2	4.14	5.03	5.84	8.87	11.6