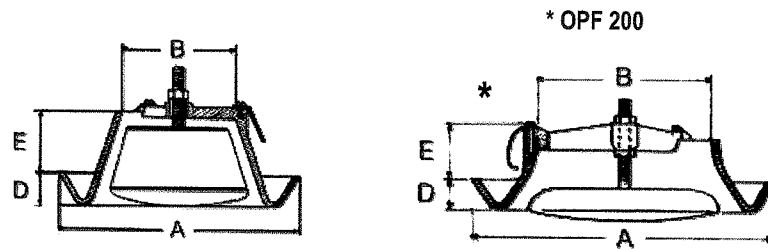
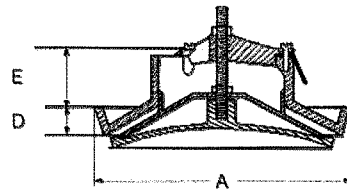


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Souppes d'évacuation ou d'amenée d'air OPF ® und OPT



Type	∅ mm	A mm	B mm	D mm	E mm
OPF 80	80	115	45	20	38
OPF100	100	138	70	20	35
OPF125	125	165	85	20	35
OPF150	150	190	95	21	37
OPF160	160	190	95	21	37
OPF200*	200	240	163	20	35



Type	∅ mm	A mm	D mm	E mm
OPT 63	63	80	10	30
OPT100	100	150	17	35
OPT125	125	180	20	30
OPT150	150	208	23	35
OPT160	160	208	23	35
OPT200	200	245	22	35

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Soupapes d'évacuation en plastique OPF

NIVEAU DE PUISSANCE SONORE

Correction de la pression acoustique pour différentes fréquences

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
OPF80	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

K - FACTEUR

Nombre des ouvertures, n

	0	2	4	6	8	10	15	20
OPF80	0,65	0,79	0,98	1,14	1,31	1,53	1,63	1,90
OPF100	1,86	2,03	2,31	2,55	2,78	3,01	3,40	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	1,10	2,03	2,98	3,79	4,59	6,52	8,27

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Soupapes d'amenée en plastique OPT

NIVEAU DE PUISSANCE SONORE

Correction de la pression acoustique pour différentes fréquences

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
OPT80	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

K - FACTEUR

Nombre des ouvertures, n

	2	4	6	8	10	15	20
OPT80	0,42	0,69	0,77	0,80	0,81	-	-
OPT100	1,31	2,44	3,58	4,31	4,63	-	-
OPT125	0,59	0,94	1,31	2,00	2,26	2,67	3,81
OPT160	1,58	2,38	3,06	3,70	4,37	6,23	8,71
OPT200	1,93	3,20	4,14	5,03	5,84	8,87	11,60