

		Silencieux à baffles de type MSA avec baffles insérées de type MKA, avec cadre aérodynamique (rayon > 15 mm) fonctionnant selon le principe d'absorption avec chambre; laine minérale avec voile de verre, non combustible DIN 4102 A2; très biodégradable, sans danger pour la santé. Caisson en tôle d'acier galvanisée, des deux côtés avec cadre de raccordement en profilé de gaine de 30 mm. Avec division B et/ou H, profilé d'acier en cornière 35 x 3, galvanisé. Type: MSA100-60-6-PF 958x703x1500 - P Profil de conduit d'air - F tissu de verre Poids: 110 kg Perte d'insertion fm: 63/125/250/500/ 1k/ 2k/ 4k/ 8k Hz De: 6/ 14/ 25/ 28/ 37/ 41/ 33/ 27 dB Données relatives à la technique du débit 7000 m³/h Vitesse aérienne dans l'écart: 7,7 m/s Perte de charge: 24 Pa Bruit produit fm: 63/125/250/500/ 1k/ 2k/ 4k/ 8k Hz Lw: 50/ 45/ 41/ 36/ 32/ 29/ 25/ 22 dB		
--	--	---	--	--

Veuillez considérer:

La main-d'oeuvre qualifiée versée ne remplace pas ce programme!

Veuillez examiner le résultat !

Élément d'installation	fm	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Hz
[1] Soufflage CTA 7000 m³/h	De	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[1]	Lw	74	81	82	82	91	84	79	75	Hz
[1]Résulter (93 dB(A))	Lw	74	81	82	82	91	84	79	75	Hz
[2]Silencieux: MSA100-60-6-PF 958x703x1500	De	6	14	25	28	37	41	33	27	Hz
[2] 7000m³/h	Lw	50	45	41	36	32	29	25	22	Hz
[2]Résulter (59 dB(A))	Lw	68	67	57	54	54	43	46	48	Hz
[3]Parties de construction de canal: Canal	De	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[3] circulaire, 7000m³/h, 0,2463m², 3m	Lw	41	40	37	34	29	23	16	9	Hz
[3]Résulter (59 dB(A))	Lw	68	67	57	54	54	43	46	48	Hz
[4]Parties de construction de canal(Branche):	De	2	2	3	4	5	5	5	5	Hz
[4] Détour coude, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	58	52	47	40	33	27	20	12	Hz
[4]Résulter (55 dB(A))	Lw	67	65	55	51	49	39	41	43	Hz
[5]Parties de construction de canal:	De	0	0	3	7	6	3	3	3	Hz
[5] Courbure, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	56	50	45	38	31	25	17	9	Hz
[5]Résulter (53 dB(A))	Lw	67	65	53	45	43	36	38	40	Hz
[6]Parties de construction de canal:	De	0	0	3	7	6	3	3	3	Hz
[6] Courbure, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	56	50	45	38	31	25	17	9	Hz
[6]Résulter (51 dB(A))	Lw	67	65	51	41	38	34	35	37	Hz
[7]Parties de construction de canal:	De	0	0	3	7	6	3	3	3	Hz
[7] Courbure, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	56	50	45	38	31	25	17	9	Hz
[7]Résulter (51 dB(A))	Lw	68	66	50	39	35	32	32	34	Hz
[8]Parties de construction de canal:	De	0	0	3	7	6	3	3	3	Hz
[8] Courbure, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	56	50	45	38	31	25	17	9	Hz
[8]Résulter (51 dB(A))	Lw	68	66	49	39	33	30	30	31	Hz
[9]Parties de construction de canal:	De	0	0	3	7	6	3	3	3	Hz
[9] Courbure, 4120m³/h, 0,1590m²	Lw	56	50	45	38	31	25	17	9	Hz
[9]Résulter (51 dB(A))	Lw	68	66	49	39	32	29	27	28	Hz
[10]Parties de construction de canal(Branche):	De	8	8	8	9	10	11	11	11	Hz
[10] Détour coude, 700m³/h, 0,0491m²	Lw	45	40	36	30	24	19	12	5	Hz
[10]Résulter (43 dB(A))	Lw	60	58	42	33	26	22	17	17	Hz
[11] Grilles et éléments en gaine considérés	De	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[11] sans influence sur la sélection.	Lw	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[11]Résulter (43 dB(A))	Lw	60	58	42	33	26	22	18	17	Hz
[12]Secteur: 70m³, 1x(0,0491m², 1m), 0 °,	De	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[12] Laissé=45dB(A)	Lw	0	0	0	0	0	0	0	0	Hz
[12]Résulter (43 dB(A))	Lp	60	58	42	33	26	22	18	18	Hz
en plus De nécessaire 45 dB(A)	dL	0	2	0	0	0	0	0	0	Hz