

UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES 4 VOIES 900X900 TYPE PLFY-MS_VEM-E

NIVEAUX DE PUISSANCE SONORE

VERSION 1.0
MARS 2025



Référence	Vitesse ventilation	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	PWL (dB(A))
PLFY-MS20 VEM-E	GV	63,1	57,7	53,1	46,6	43,7	35,6	32,4	32,3	50
	MV	62,4	57	52,3	45,6	42,2	34,6	31,6	31,2	49
	PV	61,2	56,3	51,3	44,4	41,1	33,6	30,5	30	48
	SPV	60	55,1	50,3	43,5	40,3	32,9	29,7	29,3	47
PLFY-MS25 VEM-E	GV	63,1	57,7	53,1	46,6	43,7	35,6	32,4	32,3	50
	MV	62,4	57	52,3	45,6	42,2	34,6	31,6	31,2	49
	PV	61,2	56,3	51,3	44,4	41,1	33,6	30,5	30	48
	SPV	60	55,1	50,3	43,5	40,3	32,9	29,7	29,3	47
PLFY-MS32 VEM-E	GV	65,4	60,6	57,2	50,9	48,4	38,6	36	35,2	54
	MV	64,4	60,3	56,4	49,7	47	38,1	35,4	34,4	53
	PV	64,1	60	55,5	48,5	45,4	37,5	34,8	34	52
	SPV	63,7	59,5	54,3	47,4	43,9	36,3	34,5	33,5	51
PLFY-MS40 VEM-E	GV	65,4	60,6	57,2	50,9	48,4	38,6	36	35,2	54
	MV	64,4	60,3	56,4	49,7	47	38,1	35,4	34,4	53
	PV	64,1	60	55,5	48,5	45,4	37,5	34,8	34	52
	SPV	63,7	59,5	54,3	47,4	43,9	36,3	34,5	33,5	51
PLFY-MS50 VEM-E	GV	65,4	60,6	57,2	50,9	48,4	38,6	36	35,2	54
	MV	64,4	60,3	56,4	49,7	47	38,1	35,4	34,4	53
	PV	64,1	60	55,5	48,5	45,4	37,5	34,8	34	52
	SPV	63,7	59,5	54,3	47,4	43,9	36,3	34,5	33,5	51
PLFY-MS63 VEM-E	GV	65,2	62,2	60,8	53,7	51,6	42,8	38,1	37,9	57
	MV	64	61,5	60,1	52,3	50,3	42,3	37,9	37,7	56
	PV	63,1	60,7	59,1	51,4	49,2	41,3	37,1	36,9	55
	SPV	62,1	59,9	58,3	50,4	47,9	39,7	36,2	36	54
PLFY-MS80 VEM-E	GV	64,1	64,3	63	55,2	53,7	45,5	40,6	39	59
	MV	63,7	63,6	61,8	54,4	52,7	44,2	40	38,2	58
	PV	62,5	62,6	60,9	53,6	51,6	42,6	39	37,1	57
	SPV	61,8	61,6	60,1	52,1	50,8	41,1	38,4	36,2	56
PLFY-MS100 VEM-E	GV	65	63,7	63	59,6	57,9	51,2	44,1	35,4	62
	MV	64	63,1	61,6	57,8	55,5	48,1	41	34,7	60
	PV	63,4	62,7	60,9	56,9	54,5	45,9	39,2	34	59
	SPV	63,1	62,2	60,1	55,9	53,4	44,2	37,6	33,2	58
PLFY-MS125 VEM-E	GV	71,5	67,3	66,5	62,3	62,2	55,9	53	41,4	66
	MV	67,6	65,6	64,3	60,8	58,7	51,2	45,5	38,6	63
	PV	66,6	64,7	63,5	59,8	57,6	50,1	43,8	37,3	62
	SPV	65,8	63,8	62,9	58,9	56,3	48,8	42,8	36,4	61

GV = grande vitesse de ventilation
MV = moyenne vitesse de ventilation
PV = petite vitesse de ventilation
SPV = super petite vitesse de ventilation

