

# UNITÉS INTÉRIEURES MURALES TYPE PKFY-MS\_VLM/VKM-E

VERSION 1.0  
MARS 2025

## NIVEAUX DE PUISSANCE SONORE



Référence	Vitesse ventilation	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	PWL ( dB(A) )
<b>PKFY-MS10 VLM-E</b>	GV	59,4	51,1	50,1	46,6	44,9	35,9	31,7	31	49
	MV	56,4	49,6	48,3	45,3	41,9	34,7	30,2	29,5	47
	PV	50,4	47,6	45,3	42,8	40,6	33,7	28,9	28,5	45
	SPV	47,4	45,1	42,6	40,3	39,1	32,2	27,4	27	43
<b>PKFY-MS15 VLM-E</b>	GV	59,4	51,1	50,1	46,6	44,9	35,9	31,7	31	49
	MV	56,4	49,6	48,3	45,3	41,9	34,7	30,2	29,5	47
	PV	50,4	47,6	45,3	42,8	40,6	33,7	28,9	28,5	45
	SPV	53,1	46,1	45,6	40,6	39,9	30,8	30,3	29,3	44
<b>PKFY-MS20 VLM-E</b>	GV	66	53,5	53,6	48,2	48,3	38,1	33,9	32,7	52
	MV	60,5	51,5	51,1	47	46,3	36,8	32,7	31,7	50
	PV	57	50	48,6	45,2	44,3	34,8	31,4	30,7	48
	SPV	50,4	47,6	45,3	42,8	40,6	33,7	28,9	28,5	45
<b>PKFY-MS25 VLM-E</b>	GV	71	59,5	57,6	52,7	51,8	40,6	38,4	34,7	56
	MV	66	53,5	53,6	48,2	48,3	38,1	33,9	32,7	52
	PV	59,4	51,1	50,1	46,6	44,9	35,9	31,7	31	49
	SPV	58	50	47,6	43,7	41,1	32,8	28,9	27,9	46
<b>PKFY-MS32 VLM-E</b>	GV	70,6	61,4	64,8	59,4	56,6	52,1	45,2	36,9	62
	MV	62,6	56,4	58,8	54,9	53,1	50,1	43,7	35,7	58
	PV	53,6	50,4	52,8	50,9	47,6	45,1	39,5	32,2	53
	SPV	57	50	48,6	45,2	44,3	34,8	31,4	30,7	48
<b>PKFY-MS40 VLM-E</b>	GV	66,4	60,8	62,8	58	56,6	51,4	44,2	35,4	61
	MV	60,4	55,3	57,8	54,5	54,1	49,9	42,7	34,4	58
	PV	58,4	53,3	55,8	52,5	52,1	47,9	40,7	32,4	56
	SPV	54,4	49,3	51,8	48,5	48,1	43,9	36,7	28,4	52
<b>PKFY-MS50 VLM-E</b>	GV	67,8	63,4	66,3	62,2	59,9	56,7	50,4	38,7	65
	MV	61,8	59,4	61,8	58,7	57,4	54,2	49,1	38,2	62
	PV	60,4	55,3	57,8	54,5	54,1	49,9	42,7	34,4	58
	SPV	53,8	51,4	53,8	50,7	49,4	46,2	41,1	30,2	54
<b>PKFY-MS63 VKM-E</b>	GV	50,4	48,8	51,7	49,6	52,6	51,9	46,1	36,9	57
	PV	48,4	46,8	49,7	47,6	50,6	49,9	44,1	34,9	55
<b>PKFY-MS100 VKM-E</b>	GV	59,5	60,2	62,8	58,8	60	57,3	51,4	41,7	64
	PV	50,4	48,8	51,7	49,6	52,6	51,9	46,1	36,9	57

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

