

Comparatif des microphones Placid

	PMV 21	PMV 27	PMP 20	PMP 21	PMP 22	PMP 27	PMP 41	PMP 42	PMP 47
Application Type de champ	Libre	Pression	Libre	Libre	Libre	Pression	Libre	Libre	Pression
Bande passante Hz - kHz	20 - 20	20 - 20	20 - 40	20 - 20	20 - 16	20 - 20	20 - 40	20 - 16	20 - 20
Sensibilité nominale mV/Pa	40	12	12	50	40	12	4	8	4
Gamme dynamique dB(A)	16 - 150	25 - 155	25 - 155	16 - 146	17 - 148	25 - 155	34 - 164	36 - 142	35 - 162
Tension de polarisation (V)	200	200	0	0	0	0	0	0	0
Désignation IEC	WS2F classe 1	WS2P classe 1	WS2F classe 1	WS2F classe 1	WS2F classe 2	WS2P classe 1	WS3F classe 1	WS3F classe 2	WS3P classe 1
Température de fonctionnement (°C)	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 20 à 60	- 30 à 75	- 30 à 75	- 20 à 60	- 30 à 75
Taux d'humidité de fonctionnement (% RH)	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 98	0 à 90	0 à 98	0 à 90	0 à 90
Ventilation	Arrière	Côté	Arrière	Côté	Côté	Côté	Arrière	Arrière	Arrière
Diamètre (")	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4
Hauteur (mm)	17,6	12,3	12,3	17,6	17,6	12,3	10,5	8	10,5
Poids (g)	8,9	6,8	6,8	8,9	8,9	6,8	1,9	1,2	1,9

