

Comparatif kits microphones Placid

	PMP20-1	PMP21-1	PMP40-1A	PMP40-1B	PMP41-1	PMP41-1A	PMP41-1B
Constitution Optimisation d'usage	PMP20+PNP21	PMP21+PNP21	Non séparable Tube d'impédance	Non séparable Réseaux	Non séparable	Séparable Tubes d'impédance ou Réseaux	Séparable Tubes d'impédance ou Réseaux
Application type de champ	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Désignation IEC	WS2F classe 1	WS2F classe 1	WS3F classe 2	WS3F classe 2	WS3F classe 1	WS3F classe 1	WS3F classe 1B
Polarisation	pré-polarisé	Externe	pré-polarisé	pré-polarisé	Externe	Externe	Externe
Bande passante Hz - kHz	20 - 20	20 - 20	20 - 20	20 - 20	20 - 40	20 - 70	20 à 100
Sensibilité nominale mV/Pa	12	50	50	50	4	4	4
Gamme dynamique dB(A)	25 - 155	16 à 146	30 à 126	30 à 126	34 à 164	34 à 164	34 à 170
Température fonctionnement(°C)	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75	- 30 à 75
Taux d'humidité de fonctionnement (%RH)	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 98	0 à 98
Ventilation	Arrière	Côté	Arrière	Arrière			
Diamètre	1/2"	1/2"	7 mm	7 mm	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur (mm)	96	102	65	65			
Poids (g)	32,3	34,5	9,2	9,2			