

ЗАШТИТА НА СЛУХ



АНТИФОНИ - НАДВОРЕШНИ

LA 3001 EN 352

Зачестеност во Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
средна постојаност во dB	8,5	13,9	20,7	22,8	31,1	30,8	32,4
стандардно отстапување во dB	2,9	2,1	1,9	2	4	1,7	2,3
APV- постојаност во dB--(заштитна ефективност)	5,6	11,8	18,8	20,8	27,1	29,1	30,1
средна норма на заглушување- 23 dB							

H 9A PELTOR EN 352

Зачестеност во Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
средна постојаност во dB	9,9	13,3	26,5	37,2	34,7	36,9	38,3
стандардно отстапување во dB	2,2	1,6	2,6	1,8	3,6	4,2	2
APV- постојаност во dB--(заштитна ефективност)	7,7	11,7	23,9	35,4	31,1	32,7	36,6
средна норма на заглушување- 26 dB							

H 10A PELTOR EN 352

Зачестеност во Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
средна постојаност во dB	16,9	24,3	20,7	40,3	39,5	41,7	41,2
стандардно отстапување во dB	2,2	2,9	2,3	2	2,6	2	2,1
APV- постојаност во dB--(заштитна ефективност)	14,4	21,4	32,2	38,3	36,9	39,7	39,1
средна норма на заглушување- 34 dB							