

# FICHA TÉCNICA

## ABAFADOR "Z2"

PROTEÇÃO AUDITIVA



Z2 6220

Kit de Higiene 6105

### CARACTERÍSTICAS

O abafador Moldex Z2 é óptimo contra o ruído intermitente - ou para pessoas que não se sintam satisfeitas com tampões auditivos.

Todos os abafadores Moldex foram concebidos, tendo em mente o conforto do utente. Foram assim conseguidos, com estes produtos, altos níveis de conforto, sem comprometer a protecção desejada.



#### 100% Sem PVC

Todos os produtos Moldex e suas embalagens não contêm PVC.

### CERTIFICADO

Toda a gama de protecção auditiva cumpre os requirements da norma EN 352 e tem carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425.

Orgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B) e controlo da produção (Módulo D):

IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Os produtos foram fabricados em uma instalação certificada com a ISO 9001.

### MATERIAIS

**Concha:** Polipropileno

**Espuma Concha:** Poliuretano

**Almofada:** Poliuretano, TPE

**Espuma Almofada:** Poliuretano

**Faixa Cabeça:** Poliacetal

**Fita flexível:** Poliuretano

### PESO

Z2 (6220): 259 g

### DADOS DE ATENUAÇÃO

O abafador Moldex Z2 tem ultrapassado a norma EN 352, definidos na tabela em baixo. Os valores  $APV_f$  ( $M_f-S_f$ ) dos protectores devem exceder os valores na tabela.

#### Minimum attenuation requirement (dB) EN 352

H	M	L
12	11	9

Em baixo, são mostradas as tabelas completas de atenuação para o abafador „Z2“ da Moldex (6220). O „Z2“ pode ser usado em três posições. Na cabeça, por trás do pescoço ou por baixo do queixo.



Na cabeça



Por baixo do queixo



Atrás do pescoço

#### Z2 (6220) A - Na cabeça

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
$M_f$ (dB)	12.8	20.8	28.0	35.2	34.1	36.8	36.5	30.6	34.8	28.9	20.6
$S_f$ (dB)	3.7	3.0	2.9	4.2	4.2	3.2	7.1	2.4	3.6	2.2	2.9
$APV_f$ (dB)	9.1	17.8	25.1	31.0	29.9	33.6	29.4	28	31	27	18

Tamanho: M/L

#### Z2 (6220) B - Por baixo do queixo / C - Atrás do pescoço

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
$M_f$ (dB)	12.8	18.5	25.3	34.3	36.6	38.7	38.5	30.0	36.4	27.6	19.8
$S_f$ (dB)	3.5	2.3	2.5	4.9	4.7	4.6	4.1	2.4	3.5	2.4	2.6
$APV_f$ (dB)	9.3	16.2	22.8	29.4	31.9	34.1	34.4	28	33	25	17

Tamanho: M/L