

6W-HP EN ABS POUR ZONES HUMIDES-WAVE-100T / EN5424

W
A
V
E

100T

EN
5424

H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R

P
O
U
R

Z
O
N
E
S

H
U
M
I
D
E
S



- **BOITIER EN ABS ININFLAMMABLE / RESISTANT AUX CHOCS NORME UL-94**
- **RESISTANT A LA VAPEUR ET AUX JETS D'EAU, JOINTS D'ETANCHEITE**
- IDEAL POUR **SAUNAS, PISCINES, HAMMAMS, BATEAUX & CUISINES INDUSTRIELLES**
- POUR TOUTES LES ZONES AVEC UNE HUMIDITE ELEVEE ET A HAUTE TENEUR EN VAPEUR
- **3 ATTENTES POUR PRESSES-ETOUPE (2 x LATERAL / 1 x FACE ARRIERE)**
- ADAPTATION **100-V PROTEGEE**
- HP AVEC **BORNIER CERAMIQUE ET THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- **JOINT ETANCHEITE** DANS BOITIER ET SUR LA FACE ARRIERE
- HP AVEC **TRAITEMENT SPECIAL**
- VIS EN **ACIER V2A**

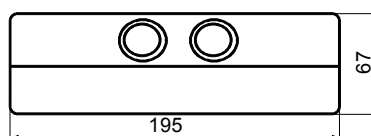
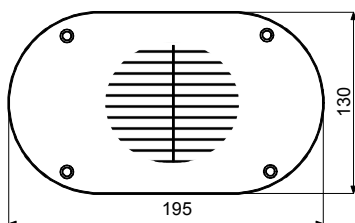
- **VERSION WAVE-100T/EN5424-CERTIFIEE:**
NUMERO COMMANDE:

WAVE-100T/EN5424 NR-CERTIFICAT: 1293-CPD-0382
RESISTANT AUX INTEMPERIES CERTIFIEE (TYPE-B)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

WAVE-100T/EN5424

Haut-parleurs:	6W/120mm-Large Bande
Ligne 100V:	6-3W
Bande passante:	110 – 15.000 Hz
EN-Sensibilité 1W/4M:	76 dB
Pression acoustique 6W/4M:	84 dB
Pression acoustique 1W/1M max EASE/Ulysses:	96 dB (1,5 & 3,5 KHz)
Pression acoustique 6W/1M max EASE/Ulysses:	103 dB (1,5 & 3,5 KHz)
Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4 KHz):	180°/180°/112°/72°
Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4 KHz):	180°/180°/112°/72°
Dimensions:	195 x 130 x 67 mm
Poids:	0,7 kg
Couleur:	blanc



ANGLE D'OUVERTURE 6W-HP EN ABS WAVE-100T / EN5424

Proc. de mesure	Axe	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	180°	180°	112°	72°
EN5424	VER	180°	180°	112°	72°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	100°	140°
EASE/ULYSSES	VER	180°	180°	100°	140°

W
A
V
E

100T

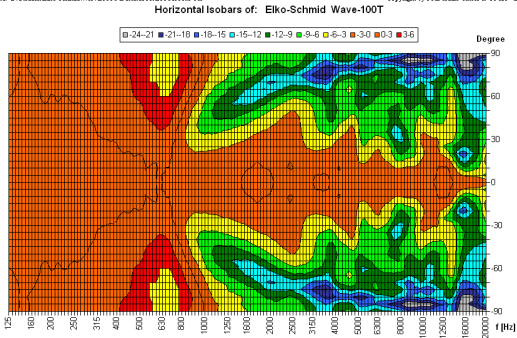
EN
5424

H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R

P
O
U
R
Z
O
N
E
S

H
U
M
I
D
E
S

Source Data: D:\Strech\Elko-Schmid\WAVE100T\Data\HOR2007HOR.F02 Copyright by Four Audio GmbH & Co. KG. Licensed to AAC



Source Data: D:\Strech\Elko-Schmid\WAVE100T\Data\VER2007VER.F02 Copyright by Four Audio GmbH & Co. KG. Licensed to AAC

