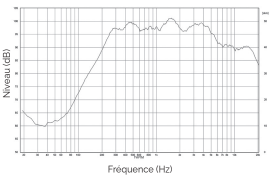
## **CU 320T VA**

## Colonne acoustique 20 W

- Cette colonne acoustique de 20 W est équipée de 4 haut-parleurs 3" large bande ainsi que d'un transformateur de puissance 100 V avec 4 choix de puissance.
- Son châssis en aluminium résistant aux chocs assure une durée de vie à long terme.
- Pour plus de fiabilité, elle dispose d'un bornier céramique 2 pôles, d'un fusible thermique et les haut-parleurs sont traités contre les effets de l'humidité.
- Elle est équipée de 2 presses étoupes PG9 pour une installation plus aisée.
- Cette colonne est également protégée contre les influences environnementales grâce à sa classe de protection IP 66.

Modèle	CU 320T VA
Corps et grille	Aluminium
Puissance nominale	20 W
Impédance nominale	500 Ω
Puissance 100 V	20 / 15 / 10 / 5 W
Impédance	500 / 667 / 1000 / 2 000 Ω
Bande passante	147 - 23 500 Hz
Sensibilité (1W/1m)	92,5 dB
SPL MAX 1m	100,3 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	360° - 124°
Directivité (H-V) à 1 kHz	188° - 65°
Directivité (H-V) à 2 kHz	149° - 38°
Directivité (H-V) à 4 kHz	86° - 14°
НР	4 × 3"
Dimensions (LxHxP)	510 x 100 x 92 mm
Poids	2,9 kg
Température utilisation	-25°C ~+70°C
Indice protection	IP 66 - IK 08
Couleur	RAL 9006

## Bande passante





## Diagrammes polaires

Horizontal Isobars

| 0.24-21 | 0.21-10 | 0.15-15 | 0.15-12 | 0.15-0 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 | 0.5-3 |

Vertical Isobars

| 0.24-21 | 0.21-10 | 0.10-15 | 0.15-12 | 0.15-12 | 0.0-0 | 0.6-3 | 0.30 | 0.03 | 0.26 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

Parameters: Cyclic Move: 0\*; Symmetry: average sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5\*; Rel. to: 0\*Axis 0\*









