

Moteur pour chambres de compression / **TU-631 / TU-631M / TU-651 / TU-651M****TU-631 / TU-631M**

Fonctionnalités

- Modèles haute impédance (lignes 70V/100V) et basse impédance (16Ω)
- Puissances nominales: 30W
- Sélecteur d'impédance d'entrée sur les modèles haute impédance facilitant la sélection de l'impédance d'entrée correspondante depuis l'extérieur
- Conception certifiée résistante aux intempéries IP65

Options

- UC-200A: Boîtier de moteur

Haut-parleurs correspondants

- DH-110 / DH-120
- TH-650 / TH-660

**TU-651 / TU-651M**

Fonctionnalités

- Modèles haute impédance (lignes 70V/100V) et basse impédance (16Ω)
- Puissances nominales: 50W
- Sélecteur d'impédance d'entrée sur les modèles haute impédance facilitant la sélection de l'impédance d'entrée correspondante depuis l'extérieur
- Conception certifiée résistante aux intempéries IP65

Options

- UC-200A: Boîtier de moteur

Haut-parleurs correspondants

- DH-110 / DH-120
- TH-650 / TH-660

**UC-200A**

Fonctionnalités

- Boîtier de moteur
- Résine polyester insaturée à renfort de fibres de verre protégeant le moteur des fortes intempéries

Spécifications

	TU-631	TU-651	TU-631M	TU-651M
Puissance nominale	30W	50W	30W	50W
Impédance nominale	16Ω		30 / 15 / 10 / 5W (100V) 30 / 15 / 7.5 / 5 / 2.5W (70V)	50 / 30 / 15 / 5W (100V) 50 / 25 / 15 / 7.5W (70V)
Pression acoustique (1W, 1m)	110dB (avec TH-650 et TH-660)			
Réponse en fréquence	150Hz – 6kHz			
Finition	Collerette: Aluminium, grise, revêtement par poudre / Capot arrière: ABS, gris / Vis: Acier inoxydable			
Dimensions (ø x P)	139 x 106mm		139 x 149mm	
Poids	1.4kg	1.9kg	1.9kg	2.7kg