

3005010239

## VPA-400

Amplificateur de puissance 400 W



---

---

### Description

- ✓ Amplificateur de puissance 400 W rackable
- ✓ Sortie 100 V et 8 Ohm
- ✓ Entrées doubles avec commutation prioritaire
- ✓ Température contrôlée, ventilation d'arrière en avant
- ✓ Secteur 115 / 230 VAC et batterie de secours 24 VDC
- ✓ Surveillance de ligne avec signal pilote
- ✓ Puissance de sortie 24 VDC / 800 mA pour les équipements externes
- ✓ Signal sonore avec interrupteur On / Off

L'amplificateur de puissance VPA Vingtor-Stentofon est conçu pour être utilisé sur les navires. Il est donc

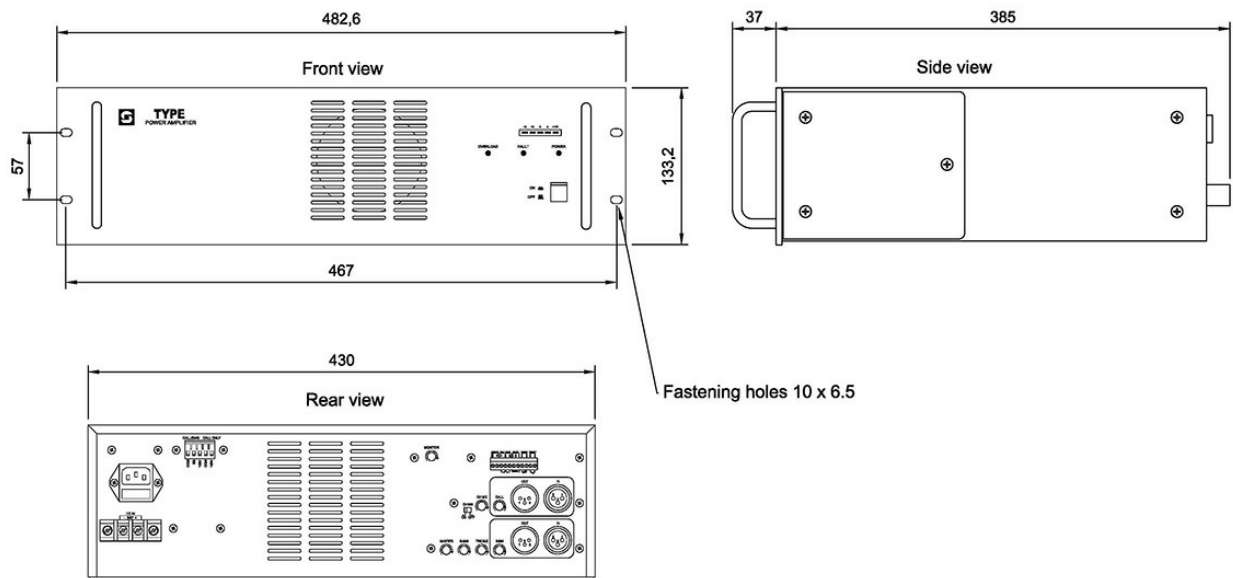
extrêmement résistant et fonctionnements mobiles comme fixes. Cet amplificateur doit être monté en rack 19", occupant 3 U avec une grille de ventilation occupant 1 U.

L'amplificateur est protégé contre les surcharges et les courts-circuits. Une ventilation de contrôle de la température assure une haute fiabilité à des niveaux de sortie élevés et peu de bruit de ventilation à des niveaux de sortie plus faibles.

L'amplificateur fonctionne en 115/230 VAC et dispose d'une option pour la commutation automatique vers la batterie de secours 24 VDC en cas de panne de courant. Il est surveillé par un pilote de signal pour vérifier le chemin du signal en permanence et toute erreur est notifiée par un indicateur situé à l'avant avec contact de fermeture pour l'avertissement d'erreur externe.

L'amplificateur est équipé d'un générateur de sonnerie activé par la commutation prioritaire pour générer un signal d'alerte avant une annonce.

## Technical Dimensions



# Spécifications

## GÉNÉRAL

Couleur	Noir
Dimensions (LxHxP)	482 x 133 x 420 mm
Poids	27,4 kg
Alimentation	115 / 230 VAC $\pm$ 10%, 50 / 60 Hz, 1242 VA, 24 VDC $\pm$ 25% - max 28 A
Températures de fonctionnement	De -15°C à +55°C
Humidité supportée	< 95%
Sortie	100 V, 8 Ohm - 400 W
Réponse en fréquence	50 Hz – 20 kHz $\pm$ 3 dB
Distortion	< 1% à 1 kHz
Entrée de ligne	1 V $\pm$ 50% dans 47 kOhm, équilibré
Connecteur	XLR 3 broches
Sécurité	EN 60065
Testé conformément aux normes	EN 60945, IACS E10, CEI 60533
Connexions	Borniers à vis
LED d'indication	VU-mètre, Alimentation On, Surcharge, Erreur
Contrôles	Commandes de niveau pour les entrées pour les appels et la musique d'ambiance, volume maître, Sonnerie On / Off et ajustement du volume, volume du moniteur

## Accessoires



## RS-3C

Amplifier Rack