



**KIT FIAMM COMPRESSEUR 12V + 1 TROMPE GRAVE - 120 DB - PORTÉE 1800 M**

UGS : KITELECPNEU43CM | Catégories : [Avertisseurs Sonores](#), [Compresseurs et trompes](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le compresseur peut activer les trompes ou peut être utilisé dans tous les cas qui nécessitent un flux d'air pressurisé pour des périodes limitées. Le compresseur respecte les normes CEE 2009/19 et ECE Reg. 10 en matière d'interférences électromagnétiques.

L'avertisseur marin est un avertisseur pneumatique pensé pour les petits navires. C'est une trompe en acier inoxydable résistante à la corrosion marine qui produit un son grave et puissant à 320 Hz pour être entendu en mer. Il fonctionne avec l'air comprimé.

### Compresseur :

Alimentation : 12 V DC

Plage de tension : 11,5-13,8 V

Consommation : 17 A

Pression produite : 1,2 bar

Température de fonctionnement : -30°C à + 80°C

Température de stockage : -30°C à + 80°C

Résistance à la corrosion : > 480 h (test au brouillard salin)

Humidité relative de fonctionnement : 30 à 80 %

Durabilité (1 sec ON, 4 sec OFF) : > 50 000 Cycles

Soufflage continu : > 3 min

Isolation électrique : 500 V

Vibration (30 min, 3 axes) : 1 g

Poids : 810 g

Matériaux principaux : Acier, aluminium, ABS

Dimensions : 104 mm x 77 mm

### Trompe :

Niveau de pression acoustique : 120 dB (A) à 2 m

Fréquence : 320 Hz

Pression de travail 100 - 400 kPa

Consommation d'air 1,2 L/sec

Température de fonctionnement : -30°C à + 80°C

Température de stockage : -30°C à + 80°C

Résistance à la corrosion : > 600 heures (test au brouillard salin)

Humidité relative de fonctionnement : 30 à 80 %

Durabilité (1 sec ON, 4 sec OFF) : > 50 000 Cycles

Soufflage continu : 60 min

Vibration (30 min, 3 axes) : 1 g

Poids : 450 g

Matériau principale : Acier inoxydable



Dimensions : 430 mm x 94 mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

1,5 kg

**Code EAN**

8008325301507

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

