



# INFORMATION PRODUIT

## Super Tone Horn B133

- 3 fréquences disponibles : 300, 375 et 500 Hz
- Boîtier robuste avec grille au design élégant
- Idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Un son puissant
- une qualité reconnue
- Une longue durée de vie

### Caractéristiques particulières

- Pastille Téflon en option pour une meilleure protection contre l'humidité
- Haute protection anticorrosion
- Douilles en caoutchouc en option pour une protection supplémentaire contre l'eau
- Versions avec antiparasitages supplémentaires disponibles
- Connecteur Deutsch en option



[www.hella.com/horns](http://www.hella.com/horns)

# DÉTAILS TECHNIQUES

## Caractéristiques techniques

Diamètre



123 mm

Volume sonore



118 dB (A)  
@ 2 m\*

Fréquence sonore



300 / 375 /  
500 Hz

Homologation



ECE R28;  
E 000414\*\*

Tension



12 V / 24 V

## Cibles

Bus



PL



Véhicule d'intervention



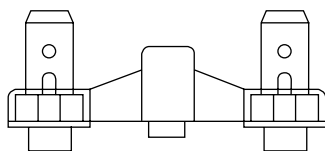
Tout terrain



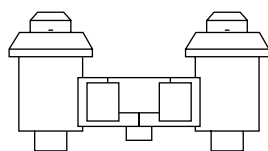
VP



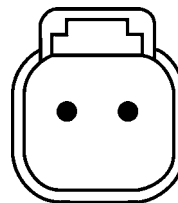
## Plan technique



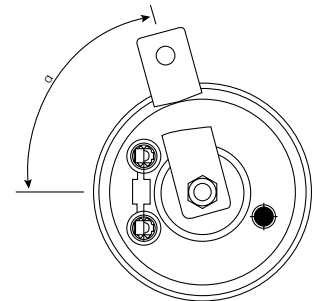
**Plan raccordement A**  
Connecteur plat de 6,3 mm, cuivre



**Plan raccordement B**  
Connecteur plat 6,3 mm protégé  
contre les projections d'eau  
Connecteur plat en cuivre accom-  
pagnant le manchon en caoutchouc  
9GT 700 452-005



**Plan raccordement E**  
Connecteur DEUTSCH DT 06-25  
protégé contre les projections d'eau



**Plan de position du support**  
(exemple de représentation)

\* Version destinée à des véhicules prioritaires : 110 dB (A) distance 3,5 m

\*\* Version destinée à des véhicules prioritaires : DIN B08 / CH 2098

## VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

Référence article	Tension nominale (V)	Fréquence (Hz)	Plan raccordement	Pastille Téflon	Antiparasitage électrique supplémentaire	Couleur de boîtier	$\alpha$ : position du support ( $\pm 5^\circ$ ), 0° = position du raccordement électrique	Observations
3AG 003 399-081	12	375 / 500	B	oui	Condenseur	noir	180°	Kit pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AG 003 399-101	24	375 / 500	B	oui	Condenseur	noir	180°	Kit pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AF 003 399-041	12	375	B	oui	Condenseur	noir	180°	Pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AF 003 399-051	12	500	B	oui	Condenseur	noir	180°	Pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AF 003 399-061	24	375	B	oui	Condenseur	noir	180°	Pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AF 003 399-071	24	500	B	oui	Condenseur	noir	180°	Pour véhicules prioritaires selon la norme DIN 14 610, manchons en caoutchouc fournis
3AG 003 399-801	12	300 / 500	A	non	non	noir	270°	Kit avec relais, grille rouge
3AF 003 399-327	24	375	B	oui	Condenseur	noir	180°	Manchons en caoutchouc compris dans la fourniture
3AF 003 399-337	24	500	B	oui	Condenseur	noir	180°	Manchons en caoutchouc compris dans la fourniture
3AF 003 399-347	24	375	E	non	Condenseur	noir	270°	-
3AF 003 399-357	24	500	E	non	Condenseur	noir	90°	-

**HELLA S.A.S.**

B.P. 7

11 av Albert Einstein

93151 Le Blanc Mesnil Cedex

Téléphone: 0149395959

Télécopie: 0148674052

E-Mail: [infofrance@hella.com](mailto:infofrance@hella.com)

Internet: [www.hella.fr](http://www.hella.fr)

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt,

J00467/05.12

Sous réserve de modifications matérielles et tarifaires