



# KISA BİLGİLER

## DL50 Ağır Ton Disk Korna

- Ticari araçlar için en popüler hazır korna
- Derin ve iyi yayılan uyarı sinyali
- Güvenilirliği artırmak için vida yerine perçinle montaj
- Maraton Testi: 30 dakika boyunca sürekli bipleme sesi testi\*

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Uygulama

Korna, bir aracın güvenlik donanımının zorunlu bir parçasıdır. Tehlikeli durumlarda diğer yol kullanıcılarını optimum şekilde uyarmak için özellikle algılanabilir bir ses gereklidir. Sinyal kornalarımız size yüksek düzeyde işlevsel güvenilirlik sunar.

### Tasarım ve fonksiyon

- Sürücü, direksiyon simidindeki "kornaya" basar.
- Sinyal bir röle aracılığıyla gönderilir, böylece elektromıknatıs etkinleştirilir.
- O anda korna diyaframı mıknatıs tarafından çekilir ve eksi kutbu aküden ayırır, böylece mıknatıs gücünü kaybeder ve sonuç olarak diyafram bekleme konumuna geri döner. İşte, bu şekilde eksi kutup yeniden bağlanır ve kornaya basıldığı sürece bu süreç tekrarlanır.
- Kornaya basıldığında çok hızlı titreşim olur ve bu nedenle yüksek ses üretilir.

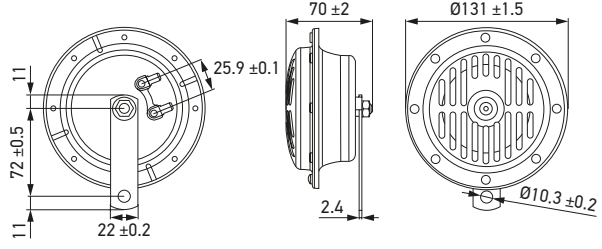
\* Laboratuvarda yapılan numune testi verileri.

# TEKNİK DETAYLAR


## Teknik veriler

Kısa kod	DL50
Anma gerilimi	12 V veya 24 V
Frekans aralığı	310 Hz (düşük ton) 380 Hz (yüksek ton)
Ses basıncı seviyesi @ 2 m	114 ± 3 dB(A)
Güç tüketimi	Korna başına 72 W (12 V) Korna başına 84 W (24 V)
Akım tüketimi	Maksimum 6 A (12 V) Maksimum 3,5 A (24 V)
Çalıştırma sıcaklığı	-40 C ila +75 C
Koruma sınıfı	IP 65
Hizmet ömrü	100.000 döngü (ECE-R28)
Muhafaza malzemesi	Metal
Tip onayı	ECE-R28

## Boyutsal eskizler



# PROGRAM GENEL GÖRÜNÜMÜ

Ürün resmi	Açıklama	Parça numarası	Ambalaj birimi
	12 V, 310 Hz, düşük ton	3CA 004 811-001	1 parça
	12 V, 380 Hz, yüksek ton	3CA 004 811-011	1 parça
	24 V, 310 Hz, düşük ton	3CA 004 811-021	1 parça
	24 V, 380 Hz, yüksek ton	3CA 004 811-031	1 parça
	12 V, 310 / 380 Hz	3CB 004 811-042	1 Set
	24 V, 310 / 380 Hz	3CB 004 811-132	1 Set