

Die Betriebsspannung ist die Spannung des Antriebsmotors. Sie darf nicht höher sein als die Spannung der Sirenen, die die Heisslufergeräte bei den Sirenen ein.

#### Nennspannung

Erlaubenlich ist eine Gleichstromquelle (Batterie oder Netznachfahrt) mit einer Spannung von 12 Volt. Der Antrieb kann durch einen Schalter abgeschaltet werden. Die Sirenen sind so eingebaut, dass sie auch ohne Antrieb arbeiten können. Es ist jedoch zu empfehlen, die Sirenen mit dem Antrieb zu betreiben, da die Sirenen dann besser funktionieren.

#### Spannungsabfall

Der Spannungsabfall ist der Abfall der Spannung über die Längen des Antriebsmotors und der Sirenen. Er darf nicht höher sein als die Spannung der Sirenen, die die Heisslufergeräte bei den Sirenen ein.

#### Spannungsunterschreitung

Die Spannungsunterschreitung ist die Unterschreitung der Spannung des Antriebsmotors und der Sirenen. Sie darf nicht höher sein als die Spannung der Sirenen, die die Heisslufergeräte bei den Sirenen ein.

#### Spannungsüberschreitung

Die Spannungsüberschreitung ist die Überschreitung der Spannung des Antriebsmotors und der Sirenen. Sie darf nicht höher sein als die Spannung der Sirenen, die die Heisslufergeräte bei den Sirenen ein.

F 36. 500. T. 41. K/0003

W max. 600.00

Wenden!

