



Type:  
208  
121.8.24, 212.8.110, 212.8.220  
212.10.110, 212.10.220

Manufacturer:  
DEIF A/S  
Frisenborgvej 33  
DK-7800 Skive



Tel (+45) 9614 9614  
Fax (+45) 9614 9614

## Deutsch

Sirenen, Typen 208 und 212



Achtung, die Sirene kann berührungsfähig sein.

### Aufstellung:

Die Sirene kann stehend, hängend oder waagrecht montiert werden. Wegen der Berührungsfähigkeit soll die Sirene 2,7 m über dem Boden montiert werden. Wenn dies nicht möglich ist, und es eine Berührungsfähigkeit besteht, ist die Montierung einer Abschirmung notwendig. Abschirmungssätze für Nachmontierung werden von der Firma geliefert. Der Typ 212 soll stehend montiert werden, um die Dichtigkeit IP54 zu erzielen.

### Anschluß:

Der Typ 208 1/4" WRG. Der Luftdruck: 3,5atm./600Hz/9m<sup>3</sup> pro Stunde, 5,5atm./800Hz/11m<sup>3</sup> pro Stunde, 8,5atm./1000Hz/13m<sup>3</sup> pro Stunde.

Der Typ 212 hat Verbindungsklemmen in dem Sockel. Bei Abmontierung von 2 Stück 4mm Kreuzschlitzschrauben von dem Motorgehäuse findet man die Klemmen.

Die Versorgungsleitungen müssen durch den Durchführungsperle (aus Ferrit, gehört zum Lieferumfang) angeschlossen werden, um Erfüllung der EMV Ansprüche sicherzustellen (siehe Abb. 1)

### Betrieb:

Bei stetigem Betrieb darf die Sirene Typ 212 am höchsten für 15 Minuten eingeschaltet werden, dann ist eine Abkühlungspause von 30 Minuten erforderlich.

### Wartung:

Die Sirene ist wartungsfrei. Der Typ 212 enthält Kohle, die nachträglich zu kontrollieren sind. Reservenkohle werden von der Firma geliefert. Bitte den Typ und die Spannung erwähnen, z.B. 212.8.110V.

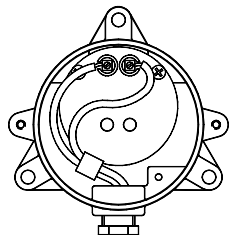
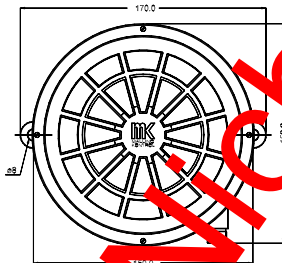
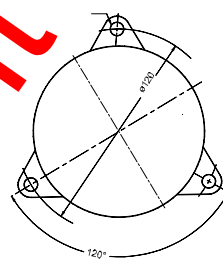


Abb. 1



Typ 208



Typ 212

Nicht mehr zum Verkauf