

# Datenblatt TYFONIC® ET500 4-1



Elektrodynamischer Schallgeber für eine effiziente Alarmierung und Warnung.

In Kombination mit dem Steuergerät TK bietet die Konstruktion eine optimale horizontale Schallverteilung und eine hervorragende Rundumcharakteristik.

Explosionsschutz durch das Schutzgehäuse aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl.

#### Artikel Kennzeichnung

- Art. Nr. mit geringer Impedanz 245.30.071
- Art. Nr. 100 V Line 255.30.075

#### Konformitätskennzeichnung

- Normenkonformität 94/9/EC | 73/23/EEC  
89/336/EEC
- Explosions-Schutzklasse EEx de IIB+H2 T4

#### Akustische Eigenschaften

- Schalldruckpegel, Kennwert A (380 Hz), 1 m Nennwert  
122.0 dB(A)
- Frequenzgang 240-2500Hz +/- 3dB

#### Elektrische Eigenschaften

- Anzahl Kompressionselemente Nennwert  
4 Stk.
- Aufnahmeleistung 2 x 80 W

#### Klimabedingungen

- Material, Schallgeber Nennwert  
Eloxiertes Aluminium
- Material, Mastfuss Galv. Stahl
- Garantierte Windlastverträglichkeit 180 km/h
- Temperaturbeständigkeit -50°C bis +50°C
- Schutzklasse IP 66

#### Grösse und Gewicht

- Höhe | Durchmesser Nennwert  
1400 mm | 500 mm
- Gewicht 42 kg





Ref. no. 24E

