

## ELEKTRISCHE SIRENEN

**ELEKTROMECHANISCHE  
SIRENE – nach DIN 41096**

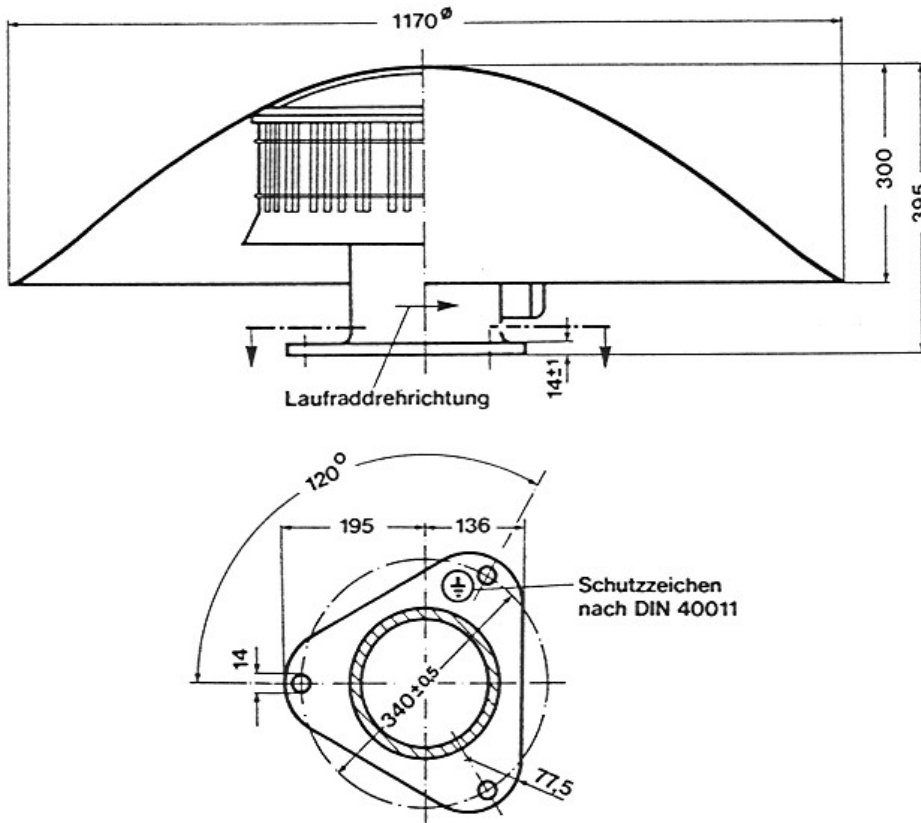
**Sirenentype**

**E 57**



Schalldruckpegel in 1m Abstand	132 dB(A)
Sirenenreichweite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stadtbereich</li> </ul>	ca. 400 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstadtumgebung</li> </ul>	ca. 600 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ländliche Umgebung</li> </ul>	ca. 850 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximale Hörweite</li> </ul>	ca. 3000 m
Schallcharakteristik	rundstrahl
Anzahl der Luftein- Austrittsöffnungen	9
Sirenenton	420 Hz
Nenn Drehzahl	2800 U/min.
Antriebsmotor Leistung	5 kW
Spannung	400 V
Anlaufstrom	35 A
Nennstrom	9 A
Gewicht des Sirenenmotors	65 kg
Gewicht der Sirene komplett	ca. 80 kg
Material des Sirenengehäuses	Gusseisen
Material des Laufrades	Alu-Legierung G-ALMg 5
Material des Sirenenendaches	Polyesterharz mit Glasfaser
Farbe des Sirenenendaches	RAL 7026
Korrosionsschutz Sirenenmotor	2 Grundierungs- 2 Deckanstriche
Schutz der Luftein- und Austrittsöffnung	Gitter gegen grobe Verschmutzung
Ansteuerung Standard	Schaltempfänger / manuell
Abmessungen der Sirene komplett ø x h	1170 x 395 mm

# ELEKTRISCHE SIRENEN



## Hörmann-KMT

### Kommunikations- und Meldetechnik

Wolfholzgasse 3  
A-2345 Brunn am Gebirge

Tel.: 02236/ 379 570-0  
Fax: 02236/ 379 570-10

Eugen-Müller-Straße 14  
A-5020 Salzburg

Tel.: 0662 429372-88  
Fax: 0662 429372-80

E-Mail: [office@hoermann-kmt.at](mailto:office@hoermann-kmt.at)