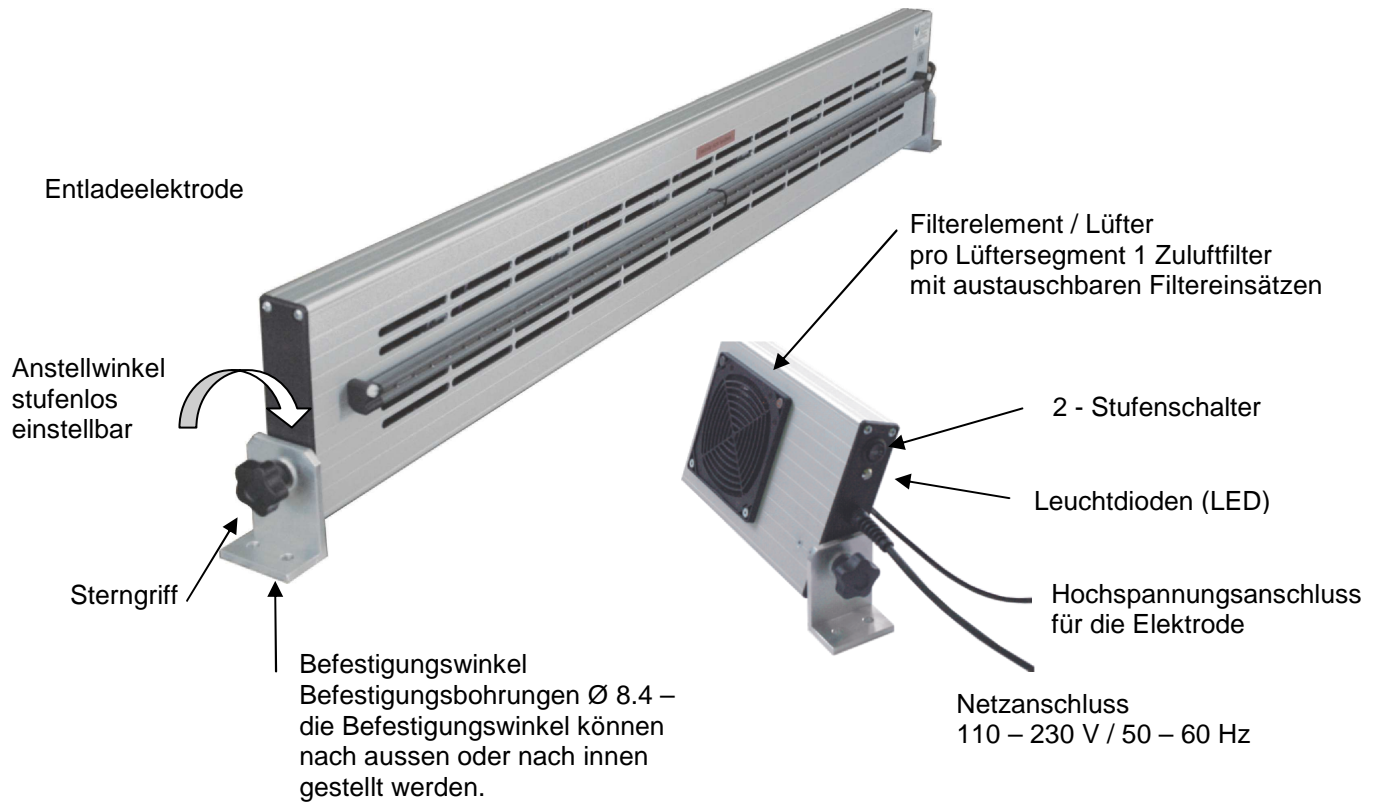
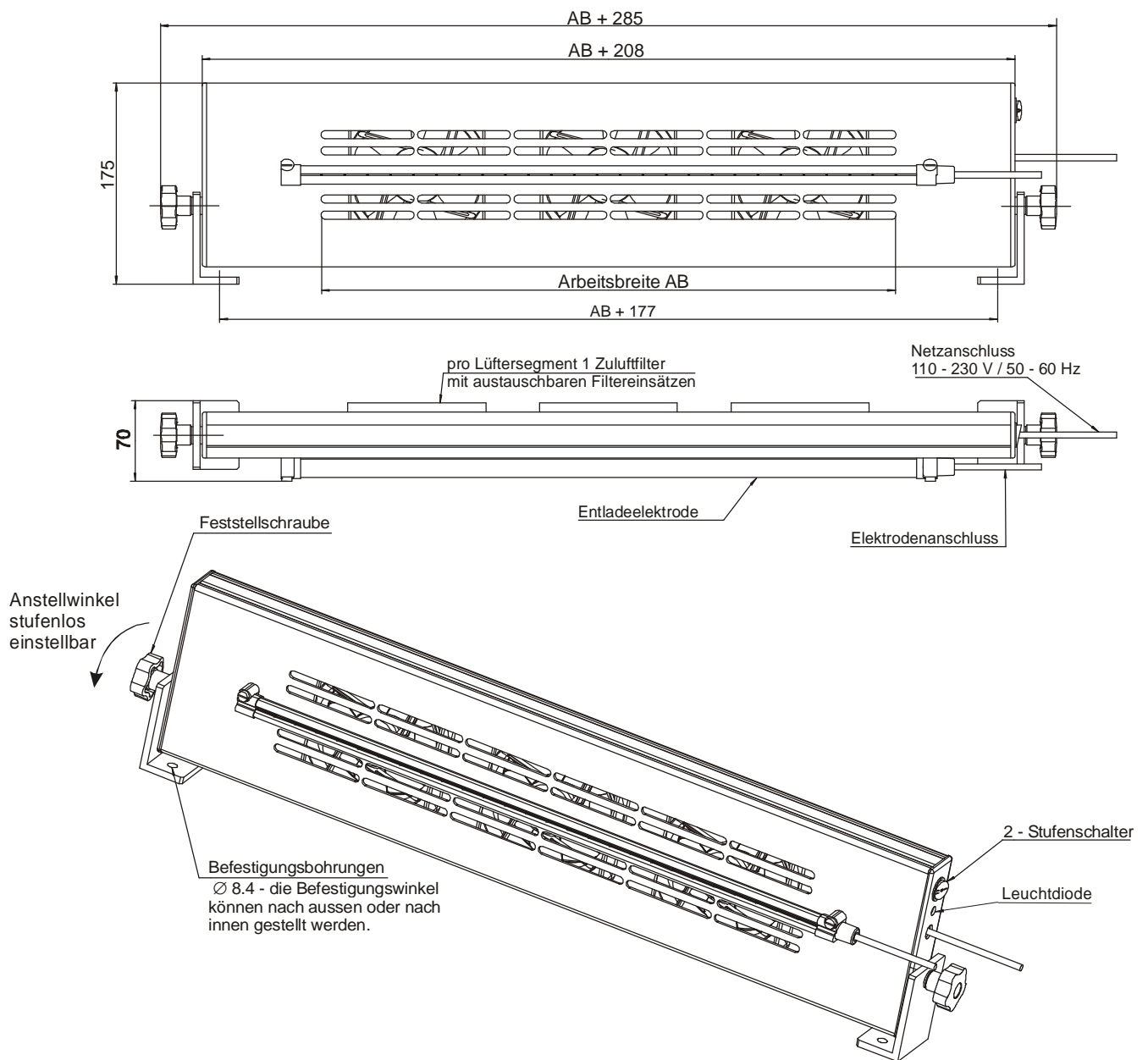


3. Geräteübersicht



4. Technische Angaben



Anzahl Lüftersegmente S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Arbeitsbreite AB (Aktive Länge)	160	320	500	660	820	1000	1160	1320	1500	1660	1820	2000
Luftvolumenstrom m ³ /h Stufe 1 / 2	80 / 150	160 / 300	240 / 450	320 / 600	400 / 750	480 / 900	560 / 1050	640 / 1200	720 / 1350	800 / 1500	880 / 1650	960 / 1800

Netzanschluss: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme: je Lüftersegment ca. 5 W

Volumenstrom: je Segment auf Stufe 1 ca. 80 m³ / h
auf Stufe 2 ca. 150 m³ / h

Gehäuse: eloxiertes Aluminium

Abmessungen: (Arbeitsbreite + 285) x 175 x 70
Angabe in mm

Gewicht: Arbeitsbreite 500 ca. 3 Kg
Arbeitsbreite 1000 ca. 5 Kg
Arbeitsbreite 1500 ca. 7 Kg
Arbeitsbreite 2000 ca. 9 Kg

Befestigung: M8 8.8
Anzugsmoment: min. 20 Nm max. 27 Nm

Nutzlänge: 160 bis 2860 mm

Umgebungstemperatur: 50 C°

Lautstärke: Arbeitsbreite 500 Stufe I 42 dB(A)
Stufe II 55 dB(A)
Arbeitsbreite 1000 Stufe I 43 dB(A)
Stufe II 56 dB(A)
Arbeitsbreite 1500 Stufe I 43 dB(A)
Stufe II 57 dB(A)
Arbeitsbreite 2000 Stufe I 44 dB(A)
Stufe II 58 dB(A)