



Die hochwertigen ELEKTRA-Heizlüfter wurden speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Zum Beispiel Feuchträume, Schiffe, Schreinereien oder Räume mit hohen Temperaturen.

ELEKTRA
Heizlüfter für hohe Beanspruchungen

system**therm**



Zubehör

AP-Regelgeräte mit Thermostat
zu ELEKTRA-V



ELSRT



ELSRT4

Kapillarrohr-Thermostat
zu ELEKTRA-H



ELRT

ELEKTRA

ELEKTRA sind beständige Heizlüfter für sehr anspruchsvolle Umgebungen. Es existieren verschiedene Modellreihen (C, V, H, F), welche für unterschiedliche Bereiche geeignet sind.

Die Heizlüfter überzeugen mit einem modernen Design. Das Gehäuse und die Heizspiralen sind aus Edelstahl, die Konsolen und das Lüftergitter sind pulverbeschichtet. Die Geräte verfügen teilweise über einen Thermostat und einen Leistungs-Wahlschalter. Ein Übertemperaturschutz ist jeweils eingebaut.

Komfort

Die Heizlüfter sind extrem leise und sorgen für eine schnelle Heizreaktion.

Wirtschaftlichkeit

Die hochwertige Verarbeitung sorgt für eine lange Lebensdauer.

Montage

ELEKTRA C, V und H werden standardmässig an die Wand montiert, ELEKTRA F hingegen ist für den mobilen Einsatz vorgesehen. Die Halterungen lassen sich übrigens bei jedem Modell drehen, sodass die Heizlüfter in tragbare Geräte umgebaut werden können.

Modelle



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H

ELEKTRA-C (IP65)

ELEKTRA-C wurde für korrosive und feuchte Bedingungen entwickelt, wie sie zum Beispiel in Autowaschanlagen vorkommen. Ein Thermostat und ein Leistungs-Wahlschalter sind eingebaut.

ELEKTRA-V (IP44)

ELEKTRA-V wurde für Schiffe und Hochseeplattformen sowie für Anlagen mit erhöhten Vibrationen entwickelt. Ein Thermostat und ein Leistungs-Wahlschalter sind eingebaut.

ELEKTRA-H (IP44)

ELEKTRA-H ist geeignet für Räume mit hohen Temperaturen bis 70°C. Ein Thermostat und ein Leistungs-Wahlschalter sind eingebaut. Das Gerät kann auch über den optionalen externen Thermostat ELRT gesteuert werden.



ELEKTRA-F

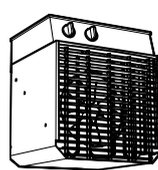
ELEKTRA-F (IP65)

ELEKTRA-F hat eine geringe Elementtemperatur und ist daher für feuergefährdete Bereiche geeignet. Die Anwendung ist mit der zuständigen Feuerpolizei zu besprechen.

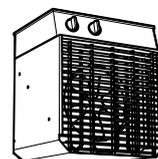
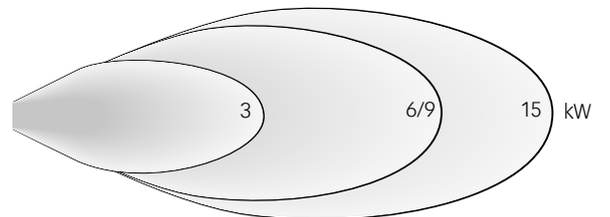
Ein Thermostat und ein Leistungs-Wahlschalter sind eingebaut. Weiter verfügt das Gerät über einen Startknopf, der jedesmal vor Inbetriebnahme des Heizlüfters gedrückt werden muss. Inkl. 1,8m Anschlusskabel mit Stecker CCE.

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	3000–9000W
Spannung	230V/400V3
Anschlusskabel	1,8m
Thermostat C, V, F H	5–35°C 0–70°C
Schutzart C, F V, H	IP65 IP44
Farbe	edelstahl, rot (RAL 3020)

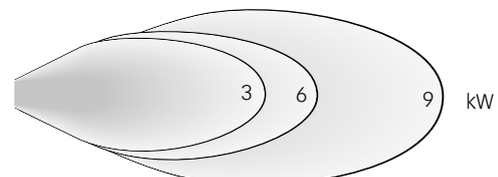
Horizontale Ausbreitung der Wurfweiten

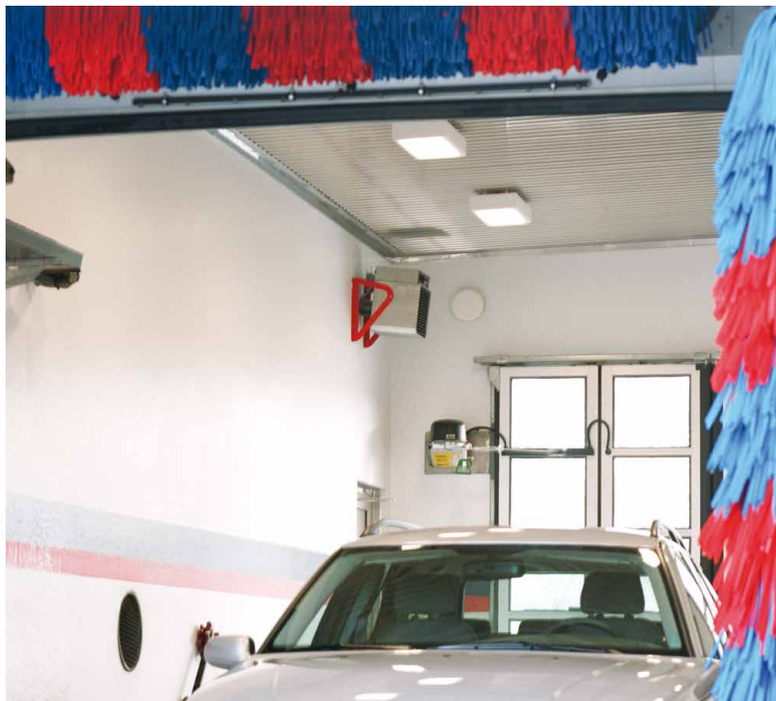


Elektra C/H



Elektra F/V





Der ELEKTRA-C kann auf Grund seiner hohen Schutzart und des säurebeständigen Gehäuses aus Edelstahlblech in sehr feuchten Umgebungen eingesetzt werden, beispielsweise in Autowaschanlagen.



Vibrationen an Bord von Schiffen und Hochseeplattformen können zu Fehlfunktionen an der elektrischen Ausrüstung führen. Der ELEKTRA-V hält dieser Belastung stand.

ELEKTRA-C (FÜR KORROSIVE UMGEBUNGEN)

TYP	LEISTUNG	GRÖSSE (H × B × T)	VOLUMEN-STROM	LEISTUNGS-WAHLSCHALTER:
ELC331	3000W/230V	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELC633	6000W/400V3	445 × 375 × 430 mm	1000 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELC933	9000W/400V3	445 × 375 × 430 mm	1000 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELC1533	15'000W/400V3	445 × 375 × 430 mm	1300 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1

ELEKTRA-V (FÜR SCHIFFE ODER BEI ERHÖHTEN VIBRATIONEN)

ELV331	3000W/230V	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELV3333	3000W/400V3	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELV3344	3600W/400/440V3	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELV5333	5000W/400V3	375 × 300 × 340 mm	700 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELV6344	6000W/400/440V3	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H

ELEKTRA-H (FÜR RÄUME MIT HOHEN TEMPERATUREN)

ELH633	6000W/400V 3N	445 × 375 × 430 mm	1000 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELH933	9000W/400V 3N	445 × 375 × 430 mm	1000 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1

ELEKTRA-F (FÜR FEUERGEFÄHRDETE RÄUME)

ELF331	3000W/230V	375 × 300 × 340 mm	400 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELF633	6000W/400V3	375 × 300 × 340 mm	700 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1
ELF933	9000W/440V3	445 × 375 × 430 mm	1000 m ³ /h	0 – 1/2 – 1/1



ELEKTRA-F