



Les aérothermes ELEKTRA de haute qualité ont été spécialement développés pour des environnements à sollicitations élevées. Par exemple, les pièces humides, les navires, les menuiseries ou les pièces à température élevée.

ELEKTRA

Aérotherme pour
des environnements exigeants

system**therm**



Accessoires

Boîtiers de commande avec thermostat pour ELEKTRA-V



ELSRT



ELSRT4



ELRT

Thermostat à tube capillaire pour ELEKTRA-H

ELEKTRA

Les ELEKTRA sont des aérothermes résistants destinés à des environnements très exigeants. Il existe différentes séries de modèles (C, V, H, F) qui conviennent à différents environnements.

Les aérothermes séduisent par leur design moderne. Le boîtier et les spirales chauffantes sont en acier inoxydable, les consoles et la grille d'aération sont thermolaquées. Certains aérothermes disposent d'un thermostat et d'un régulateur de puissance. Un interrupteur thermique est intégré.

Confort

Les aérothermes sont extrêmement silencieux et assurent une réaction de chauffage rapide.

Rendement

La finition de haute qualité assure une longue durée de vie.

Montage

Par défaut, ELEKTRA C, V et H sont montés au mur, tandis qu'ELEKTRA F est prévu pour une utilisation mobile. Les supports peuvent d'ailleurs être tournés sur chaque modèle, ce qui permet de transformer les aérothermes en appareils portables.

Modèles



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H

ELEKTRA-C (IP65)

ELEKTRA-C a été développé pour des environnements corrosifs et humides, tels que les stations de lavage de voitures p. ex. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés.

ELEKTRA-V (IP44)

ELEKTRA-V a été conçu pour les navires et les plates-formes en haute mer ainsi que pour les installations à fortes vibrations. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés.

ELEKTRA-H (IP44)

ELEKTRA-H est conçu pour les locaux à température élevée, jusqu'à 70°C. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés. L'appareil peut être réglé par le thermostat externe optionnel ELRT.



ELEKTRA-F

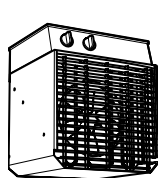
ELEKTRA-F (IP65)

Grâce à la faible température des éléments du modèle ELEKTRA-F, il est idéal pour les zones à risque d'incendie. Son application doit être clarifiée au préalable avec la sécurité incendie responsable.

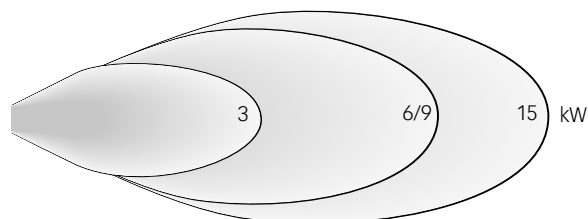
Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés. L'appareil dispose de plus d'un bouton de démarrage à presser chaque fois avant la mise en service de l'aérotherme. Avec 1,8m de câble d'alimentation, à fiche de type CCE.

DONNÉES TECHNIQUES	
Puissance	3000–9000W
Tension	230V/400V3
Câble d'alimentation	1,8m
Thermostat C, V, F H	5–35°C 0–70°C
Indice de protection C, F V, H	IP65 IP44
Coloris	acier inoxydable, rouge (RAL 3020)

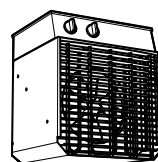
Propagation horizontale des jets d'airs



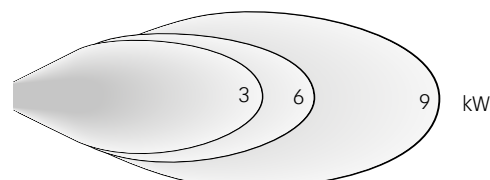
Elektra C/H



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 [m]



Elektra F/V



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 [m]



Grâce à son indice de protection élevé et à son boîtier en tôle d'acier inoxydable résistant aux acides, l'ELEKTRA-C peut être utilisé dans des environnements très humides, comme dans les stations de lavage de voitures.



Les vibrations à bord des navires et des plates-formes de haute mer peuvent entraîner des dysfonctionnements de l'équipement électrique. L'ELEKTRA-V résiste à ces contraintes.

ELEKTRA-C (POUR ENVIRONNEMENTS CORROSIFS)

TYPE	PUISSANCE	DIMENSIONS (H x l. x P)	DÉBIT VOLUMIQUE	RÉGULATEUR DE PUISSANCE:
ELC331	3000W/230V	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELC633	6000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1000 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELC933	9000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1000 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELC1533	15'000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1300 m³/h	0-☼-1/2-1/1

ELEKTRA-V (POUR NAVIRES OU LORS DE FORTES VIBRATIONS)

ELV331	3000W/230V	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELV3333	3000W/400V3	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELV3344	3600W/400/440V3	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELV5333	5000W/400V3	375 x 300 x 340 mm	700 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELV6344	6000W/400/440V3	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1

ELEKTRA-H (POUR LOCAUX À HAUTE TEMPÉRATURE)

ELH633	6000W/400V 3N	445 x 375 x 430 mm	1000 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELH933	9000W/400V 3N	445 x 375 x 430 mm	1000 m³/h	0-☼-1/2-1/1

ELEKTRA-F (POUR LES LOCAUX À RISQUE D'INCENDIE)

ELF331	3000W/230V	375 x 300 x 340 mm	400 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELF633	6000W/400V3	375 x 300 x 340 mm	700 m³/h	0-☼-1/2-1/1
ELF933	9000W/440V3	445 x 375 x 430 mm	1000 m³/h	0-☼-1/2-1/1



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H



ELEKTRA-F