



I termoventilatori ELEKTRA di alta qualità sono stati sviluppati appositamente per l'uso in ambienti esigenti. Per esempio stanze umide, navi, falegnamerie o stanze ad alte temperature.

ELEKTRA

Termoventilatori per ambienti esigenti

system**therm**



Gefahr
Warnung
Gefahr
Kontrollieren
sauber, 5
Über den
• Ge
• ne
• ne
Wird der

Accessori

Regolatori con termostato per montaggio sopra intonaco per ELEKTRA-V

Termostato a tubo capillare per ELEKTRA-H



ELSRT



ELSRT4



ELRT

ELEKTRA

Gli ELEKTRA sono dei termoventilatori robusti per ambienti molto esigenti. Esistono diverse serie di modelli (C, V, H, F), adatti per diverse applicazioni. I termoventilatori convincono per il design moderno. L'involucro e gli elementi di riscaldamento sono in acciaio inossidabile, le mensole e la griglia sono verniciati a polvere. Alcuni modelli dispongono di un termostato e di un selettore di potenza. Una protezione sovratemperatura è incorporata.

Comfort

I termoventilatori sono estremamente silenziosi e dispongono di un rapido tempo di reazione.

Efficienza economica

La lavorazione di alta qualità assicura una lunga durata di utilizzo.

Montaggio

ELEKTRA C, V e H vengono montati a parete, mentre ELEKTRA F è progettato per l'uso mobile. Le staffe possono essere ruotate, su ogni modello, in modo che i termoventilatori possano essere convertiti in apparecchi portatili.



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H

Modelli

ELEKTRA-C (IP65)

ELEKTRA-C è stato progettato per ambienti corrosivi e umidi, come quelli che si trovano negli autolavaggi. Un termostato e un selettore di potenza sono incorporati.

ELEKTRA-V (IP44)

ELEKTRA-V è stato realizzato per l'utilizzo a bordo di navi e piattaforme petrolifere come anche per impianti con elevati livelli di vibrazioni. Un termostato e un selettore di potenza sono incorporati.

ELEKTRA-H (IP44)

ELEKTRA-H è stato realizzato per locali con temperature elevate, fino a 70°C. Un termostato e un selettore di potenza sono incorporati. L'apparecchio può essere regolato anche tramite il termostato esterno ELRT, opzionale.



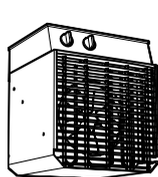
ELEKTRA-F

ELEKTRA-F (IP65)

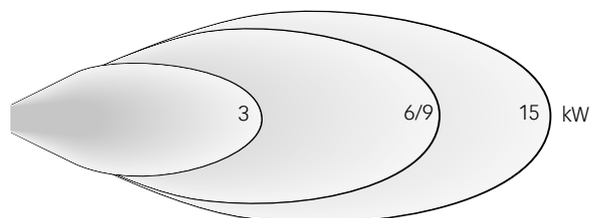
ELEKTRA-F presenta una bassa temperatura dell'elemento ed è adatto per l'utilizzo nelle zone a rischio d'incendio. L'impiego deve essere chiarito con il servizio antincendio responsabile. Un termostato e un selettore di potenza sono incorporati. L'apparecchio dispone inoltre di un pulsante di avvio, il quale deve essere azionato ogni volta prima della messa in servizio del termoventilatore. Con 1,8m di cavo d'alimentazione e spina CCE.

DATI TECNICI	
Potenza	3000-9000W
Tensione	230V/400V3
Cavo d'alimentazione	1,8m
Termostato C, V, F H	5-35°C 0-70°C
Grado di protezione C, F V, H	IP65 IP44
Colore	acciaio inossidabile, rosso (RAL 3020)

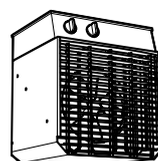
Diffusione orizzontale del raggio



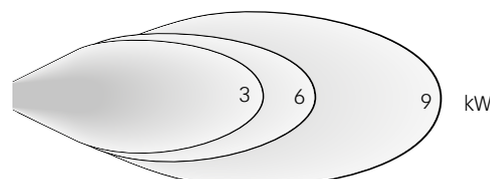
Elektra C/H



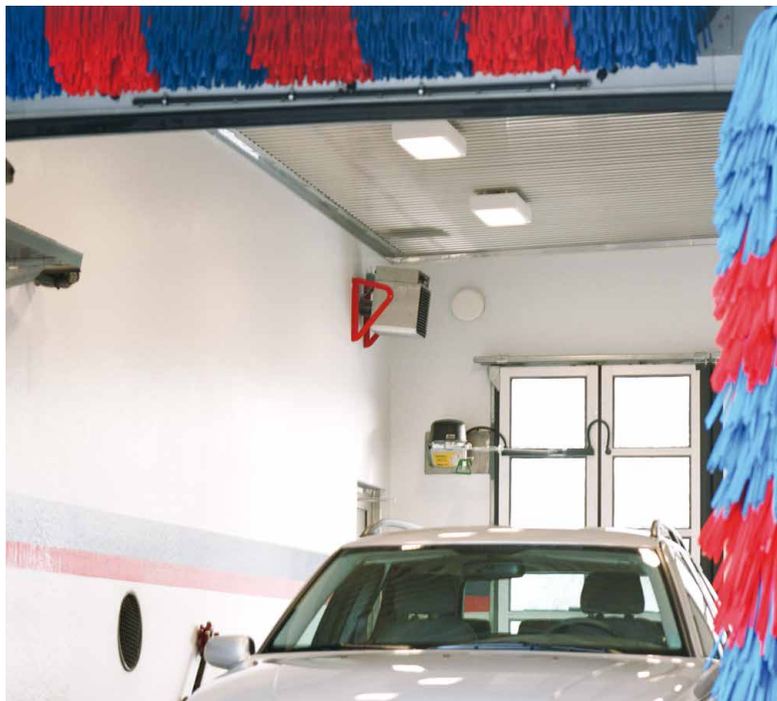
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 [m]



Elektra F/V



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



ELEKTRA-C può essere utilizzato in ambienti molto umidi, come in autolavaggi, grazie al suo alto grado di protezione e all'involucro in lamiera d'acciaio inossidabile resistente agli acidi.



Le vibrazioni a bordo delle navi e piattaforme petrolifere possono causare malfunzionamenti alle apparecchiature elettriche. L'ELEKTRA-V resiste a questo stress.

ELEKTRA-C (PER AMBIENTI CORROSIVI)

TIPO	POTENZA	DIMENSIONI (H x l x P)	PORTATA VOLUMETRICA	SELETTORE DI POTENZA:
ELC331	3000W/230V	375 x 300 x 340 mm	400 m ³ /h	0-☼-1/2-1/1
ELC633	6000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1000 m ³ /h	0-☼-1/2-1/1
ELC933	9000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1000 m ³ /h	0-☼-1/2-1/1
ELC1533	15'000W/400V3	445 x 375 x 430 mm	1300 m ³ /h	0-☼-1/2-1/1

ELEKTRA-V (PER NAVI O IN CASO DI ELEVATI LIVELLI DI VIBRAZIONI)

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

ELEKTRA-H (PER LOCALI CON TEMPERATURE ELEVATE)

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

ELEKTRA-F (PER LOCALI A RISCHIO D'INCENDIO)

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



ELEKTRA-C
ELEKTRA-V
ELEKTRA-H



ELEKTRA-F