



Elektra montage fixe

Série ELC / ELV / ELH

Aérotherme Elektra

Aérothermes résistants pour les environnements très difficiles.

Options de régulation :

- ELSRT (pour ELC/ELV/ELH), boîtier de commande avec thermostat, pour un appareil.
- ELSRT4 (pour ELC/ELV/ELH), boîtier de commande avec thermostat, pour 4 appareils.



Elektra portable

Série ELF

Commande incluse.

Elektra C, pour les environnements corrosifs (IP65)

Type	N° BC	Puissance en kW	Débit d'air en m³/h	Niveau sonore ¹ en dB(A)	Δt ² en °C	Tension en V	Intensité en A	H en mm	L en mm	P en mm	Poids en kg
ELC331	A0004945	0/2/3	400	48	21	230 V	13,5	375	300	340	13
ELC633	A0004946	0/3/6	1000	55	17	3 x 400 V	8,9	450	290	390	20
ELC933	A0004947	0/4,5/9	1000	55	25	3 x 400 V	13,2	450	290	390	20
ELC1533	A0004948	0/7,5/15	1300	62	32	3 x 400 V	22,0	450	290	390	20

Elektra V, pour les navires et l'industrie navale (IP44)

Type	N° BC	Puissance en kW	Débit d'air en m³/h	Niveau sonore ¹ en dB(A)	Δt ² en °C	Tension en V	Intensité en A	H en mm	L en mm	P en mm	Poids en kg
ELV331	A0005335	0/2/3	400	48	21	230 V	13,3	375	300	340	13
ELV3333	A0004954	0/1,5/6	400	48	21	3 x 400 V	4,6	375	300	340	13
ELV3344	A0004955	0/1,8/3,6	400	48	25	3 x 440 V	5,1	375	300	340	13
ELV5333	A0004956	0/2,5/5	700	53	20	3 x 400 V	7,5	375	300	340	13
ELV6344	A0004957	0/3/6	700	53	24	3 x 440 V	8,2	375	300	340	13

Elektra H, pour les locaux à haute température (IP44)

Type	N° BC	Puissance en kW	Débit d'air en m³/h	Niveau sonore ¹ en dB(A)	Δt ² en °C	Tension en V	Intensité en A	H en mm	L en mm	P en mm	Poids en kg
ELH633	A0004952	0/3/6	1000	55	24	3 x 400 V+N	8,9	445	375	430	20
ELH933	A0004953	0/4,5/9	1000	55	25	3 x 400 V+N	13,2	445	375	430	20

Elektra F, pour les locaux à risque d'incendie (IP65). Uniquement en version portable.

Type	N° BC	Puissance en kW	Débit d'air en m³/h	Niveau sonore ¹ en dB(A)	Δt ² en °C	Tension en V	Intensité en A	H en mm	L en mm	P en mm	Poids en kg
ELF331	A0004949	0/2/3	400	48	21	230 V	13,5	375	300	340	13
ELF633	A0004950	0/3/6	700	53	24	3 x 400 V	9,1	375	300	340	13
ELF933	A0004951	0/4,5/9	1000	55	25	3 x 400 V	13,2	450	375	430	20

¹) Conditions : Distance de l'appareil : 5 mètres.

²) Δt = augmentation de température du débit d'air sous un débit.