



**Elektra vaste montage**

**ELC- / ELV- / ELH-reeks**

**Luchtverhitter Elektra**

Slijtvaste luchtverhitter voor zeer veeleisende omgevingen.

**Optionele sturing :**

- ELSRT (voor ELC/ELV/ELH), bedieningspaneel met thermostaat, stuurt 1 toestel.
- ELSRT4 (voor ELC/ELV/ELH), bedieningspaneel met thermostaat, stuurt max. 4 toestellen.



**Elektra verplaatsbaar**

**ELF-reeks**

**Sturing inbegrepen.**

**Elektra C, voor corrosieve en vochtige omgevingen (IP65)**

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Luchtdebiet in m <sup>3</sup> /u	Geluids-niveau <sup>1)</sup> in dB(A)	Δt <sup>2)</sup> in °C	Spanning in V	Stroomsterkte in A	H in mm	B in mm	D in mm	Gewicht in 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, voor schepen en boorplatformen (IP44)**

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Luchtdebiet in m <sup>3</sup> /u	Geluids-niveau <sup>1)</sup> in dB(A)	Δt <sup>2)</sup> in °C	Spanning in V	Stroomsterkte in A	H in mm	B in mm	D in mm	Gewicht in 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, voor ruimtes met hoge temperaturen (IP44)**

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Luchtdebiet in m <sup>3</sup> /u	Geluids-niveau <sup>1)</sup> in dB(A)	Δt <sup>2)</sup> in °C	Spanning in V	Stroomsterkte in A	H in mm	B in mm	D in mm	Gewicht in 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, voor ruimtes met een verhoogd brandrisico (IP65). Enkel verplaatsbaar.**

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Luchtdebiet in m <sup>3</sup> /u	Geluids-niveau <sup>1)</sup> in dB(A)	Δt <sup>2)</sup> in °C	Spanning in V	Stroomsterkte in A	H in mm	B in mm	D in mm	Gewicht in 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

<sup>1)</sup> Conditie : Afstand tot de unit 5 meter.

<sup>2)</sup> Δt = temperatuurstijging van de passerende lucht op maximaal verwarmingsvermogen.