



## Industriële luchtkoelers ZLA

Nieuwe generatie koelers met verbeterde prestaties



HELPMAN





## Inhoud

	page
Typeaanduiding .....	2
Capaciteiten .....	2
Algemene informatie .....	3
Standaard productconfiguratie .....	3
Opties .....	4
Niet standaard uitvoeringen .....	4
Correctiefactoren & Selectievoorbeeld .....	5
Capaciteiten & technische gegevens .....	6
Ventilatorgegevens .....	8
Afmetingen .....	10

## Capaciteiten

**Berijpte condities**

- Lichte berijping van het lamellenblok.
- Relatieve vochtigheid 85 %.
- Koudemiddeloververhitting 62% van het temperatuurverschil ( $DT_1$ ), minimum 3.5 K.
- Vloeistoftemperatuur van het koudemiddel 30 °C (voor  $t_0 = -20$  °C en lager; vloeistoftemperatuur 10 °C).

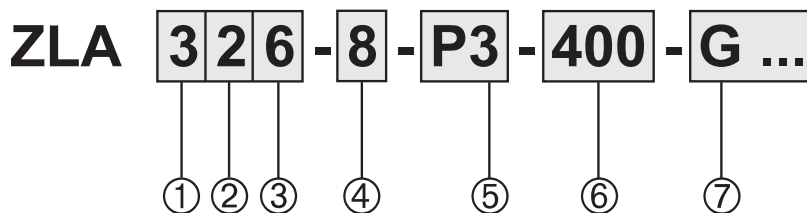
**Verdampingstemperatuur  $t_0$** 

Verdampingstemperatuur  $t_0$  is de verzadigingstemperatuur overeenkomende met de druk aan de zuigaansluiting van de koeler.

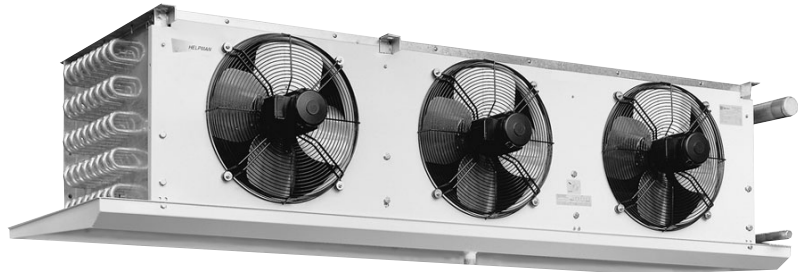
**Droge condities**

Koelcapaciteit waarbij geen condensatie of ijsvorming aan het lamellenblok plaatsvindt (100% voelbare koeling). Deze conditie wordt toegepast door Eurovent om de capaciteitsopgaven voor luchtkoelers te standaardiseren. Deze waarde dient niet gebruikt te worden voor koelerselectie. Gebruik hiervoor de kolommen "berijpt".

## Typeaanduiding

**Pos. Verwijzing**

1	Koelermodule	1 - 7
2	Aantal ventilatoren	1 - 4
3	Blokdiepte	4, 6 of 8 rijen diep in luchtrichting
4	Lamelaafstand	6, 8, 10 en 12
5	Circuitingverdeling	O, P2, P3, P4, Q, R
6	Netspanning	400 = 400/50/3 230 = 230/50/1
7	Opties	Voor een volledig overzicht van alle opties zie pagina 4



### Algemene informatie

De ZLA-serie is een brede en flexibele range industriële luchtkoelers. De luchtkoelers zijn inzetbaar voor het verdampingstemperatuurgebied van + 5 tot - 40 °C met gebruik van Ammoniak of andere koudedragers. Capaciteitsrange 4 tot 125 kW. Luchthoeveelheid 4.000 tot 63.000 m<sup>3</sup>/h.

Alle producten van Helpman voldoen aan de EG Machinerichtlijn 89/392.

In dit verband worden alle koelers en condensors geleverd samen met volledige productinformatie en een 2B Certificaat.

### 2 Jaar garantie

Omdat Helpman het volste vertrouwen heeft in de productkwaliteit, geeft Helpman 2 jaar volledige garantie.

### Productconfiguratie

#### ■ Lamellenblok

- 7 blokmodules
- 4, 6 of 8 pijpen diep
- Stalen buis Ø 22 mm, wanddikte 1.0 mm
- Pijpsteek 60 x 60 mm vierkant
- Stalen lamellen
- Lamelafstanden 6, 8, 10 en 12 mm
- Lamellenblok volbad verzinkt volgens NEN-ISO 1461

#### ■ 1-4 Zuigende ventilatoren in een aantal verschillende uitvoeringen.

Diameters Ø 508 tot Ø 810 mm.

Ventilatormotoren spuitwaterbestendig (IP55).

Bij het selecteren van ZAL-koelers voor verdampingstemperaturen boven -5 °C, dient rekening te worden gehouden met het risico van spatten.

#### ■ Omkasting van roestbestendig plaatmateriaal: Aluminium/Sendzimir.

#### ■ Scharnierende lekbak, uitgevoerd met afvoer(en) 1¼" gas uitw.

#### ■ Geschikt voor ammoniak (R-717), pompcirculatie of natuurlijke circulatie.

#### ■ Koudemiddelaansluitingen rechts (kijkend naar de ventilatoren).

#### ■ Voorzien van stickers voor de ventilatordraairichting en koudemiddel in/uit.

#### ■ Aflevering in montagepositie, op een vlonder van houten balken. Montage kan geschieden met behulp van een heftruck.

# Industriële luchtkoelers FeZn

**ZLA**



Optioneel

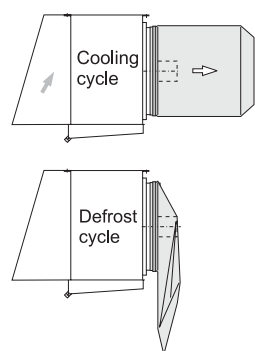
- Omkasting geëxposeerd in een RAL-kleur X
- Horizontale lekbakafvoer(en) H
- Gesloten zijplaten Z
- Uitvoering voor droge verdamping DX
- Koudemiddelaansluitingen links (kijkend naar de ventilatoren) L
- Ventilatoren voor verhoogde externe druk (alleen voor ZLA modellen 5, 6 en 7) P
- Ventilatorringverwarming FRH
- Werkschakelaar (gemonteerd) ISM
- Persgasspiraal in de lekbak G
 

De lekbak kan worden voorzien van een ontdoospiraal (G) voor het snel op temperatuur brengen van de lekbak door middel van persgas
- Lekbakisolatie I1
  - Armaflex (of gelijkwaardig) 10 mm
  - Styropor 10 mm + cladding
- Montagepoten I2
 

Voor vloermontage kunnen ZLA-koelers worden uitgevoerd met volbad verzinkte stalen montagepoten. Positionering van de poten is identiek aan de ophangconsoles
- Shut up® systeem M
 

Dit systeem bestaat uit een shut-up sok en een aanzuigkap ter verhoging van het ontdoorendement.

U dient er bij koelerselectie rekening mee te houden dat toepassing van een shut-up ontdoovoorkapje kan leiden tot een capaciteitsdaling van maximaal 5%. Isolatie van de aanzuigkap, om condensvorming tijdens de ontdooperiode te voorkomen, is gewenst wanneer de bedrijfssomstandigheden hiertoe aanleiding geven.



Niet-standaard uitvoeringen (alleen op aanvraag)

- Hogere capaciteiten

■ Speciale ventilatormotoren:

- Ventilatormotoren met variabele snelheid
- Alternative electrical supplies

■ Lekbakisolatie

- Foamglass 25 mm + cladding
  - Purane + polyesther cladding
- Foamglass possible for use with electric defrost.

I3

I4

- Built in heater coil sections

- Stainless steel 304 / 316 casing

Ventilatorringverwarming (FRH, 230 Volt)

incl. montagemateriaal

Koeler-module	Ventilatordiameter mm	Elektrische capaciteit W
1	508	500
2	508	500
3	508	500
I1	4	500
I2	5	325
M	6	710
	7	400

S

Lekbakisolatie (I)

ZLA koelers kunnen, indien de gebruiksomstandigheden dit vereisen, worden voorzien van lekbakisolatie. Voor luchtkoelers met heetgasontdooing die worden toegepast bij een ruimtemtemperatuur lager dan -5°C, wordt isolatie van de lekbak aanbevolen.

Voor ruimtes met een hoge relatieve luchtvochtigheid kan het noodzakelijk zijn om ook andere delen van de omkasting te isoleren. Isolatie kan, tegen meerprijs, worden uitgevoerd in combinatie met de gebruikelijke epoxy-coating.

*Let op : Bij toepassing van de lekbakisolatie neemt de hoogtemaat "B" van de koeler toe met de dikte van de isolatie.*

Selection Example DT<sub>1</sub>

Refrigerant ..... R-717 (NH<sub>3</sub>)  
 Selected fin spacing ..... 10 mm  
 Required cooling capacity ..... 45 kW  
 Air-on temperature ..... -17 °C  
 Evaporating temperature ..... -25 °C

$$1) \text{ DT}_1 = -17 - (-25) = 8 \text{ K}$$

$$2) \text{ Correction factor DT}_1 / \text{R-717 (NH}_3\text{)} : 1.09$$

$$3) \text{ Multiply required capacity} \\ \text{with correction factor : } 45 \times 1.09 = 49.1 \text{ kW.}$$

4) Cooler models can be selected in columns 'capacity / frosted' on page 8 with a nominal capacity of 49.1 kW.

For the above mentioned conditions the following coolers can be selected :

- ZLA 348 - 10, nom. cap. 51.7 kW.
- ZLA 446 - 10, nom. cap. 50.6 kW.
- ZLA 536 - 10, nom. cap. 53.1 kW.
- ZLA 628 - 10, nom. cap. 49.7 kW.

Depending on parameters such as *air flow, number of fans and dimensions* (see tables) a final cooler model selection can take place.

Capacity values under 'Dry conditions' (selection tables, pages 6 - 9) are reference values for Eurovent conditions.

## Correction factors

K	DT1	Evaporating temperature °C								
		+5	0	-5	-8	-10	-15	-20	-25	-30
<b>R-717 (NH<sub>3</sub>) pumped</b>										
6	1.24	1.33	1.40		1.45	1.48	1.50	1.51	1.51	1.52
7	1.01	1.08	1.15		1.19	1.23	1.25	1.27	1.28	1.29
8	0.84	0.90	0.96	1.00	1.01	1.04	1.07	1.09	1.11	1.13
9	0.71	0.77	0.82		0.86	0.90	0.93	0.95	0.97	1.00
10	0.61	0.66	0.71		0.75	0.78	0.81	0.84	0.86	0.89
11	0.53	0.58	0.62		0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81
<b>R-717 (NH<sub>3</sub>) flooded</b>										
6	1.25	1.34	1.41		1.47	1.50	1.52	1.53	1.54	1.55
7	1.02	1.09	1.16		1.21	1.25	1.27	1.29	1.30	1.32
8	0.85	0.91	0.97		1.02	1.06	1.08	1.11	1.13	1.15
9	0.72	0.78	0.83		0.87	0.91	0.94	0.97	0.99	1.02
10	0.62	0.67	0.72		0.76	0.80	0.83	0.85	0.88	0.91
11	0.54	0.59	0.63		0.67	0.70	0.73	0.76	0.79	0.82
<b>R-717 (NH<sub>3</sub>) dry expansion</b>										
6	1.29	1.38	1.44		1.50	1.54	1.57	1.59	1.62	1.65
7	1.06	1.13	1.19		1.24	1.28	1.31	1.34	1.37	1.40
8	0.89	0.95	1.00		1.05	1.09	1.12	1.15	1.18	1.22
9	0.76	0.81	0.86		0.90	0.94	0.97	1.00	1.04	1.08
10	0.66	0.70	0.75		0.79	0.82	0.86	0.89	0.92	0.96
11	0.57	0.62	0.66		0.69	0.73	0.76	0.79	0.83	0.87

SC 2 : Nominal capacity for cooling design.

Air-on temperature is the air temperature at the intake side of the coil block.

## Industriële luchtkoelers FeZn

ZLA

Capacities

R-717 NH<sub>3</sub> pumped

Cooler model	Capacities				Dimensions				Fans			
	Frosted kW	Dry cond. <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i>	Air flow m <sup>3</sup> /h	Coil surface m <sup>2</sup>	Int. vol. dm <sup>3</sup>	Weight kg	Length mm	Height mm	Width mm	Cap. kW	Nr	Air throw m
<b>Fin spacing 6 mm</b>												
114 - 6	6.2	5.4	4150	29.6	8	115	1130	710	985	0.25	1	22
116 - 6	8.3	7.2	4100	44.5	12	171	1130	710	985	0.25	1	22
118 - 6	9.8	8.6	4060	59.3	16	222	1130	710	985	0.25	1	22
124 - 6	12.4	10.8	8300	59.3	16	206	1730	710	985	0.25	2	22
126 - 6	16.5	14.4	8210	88.9	24	300	1730	710	985	0.25	2	22
128 - 6	19.7	17.1	8120	118.6	32	387	1730	710	985	0.25	2	22
214 - 6	8.3	7.2	5430	39.5	11	143	1330	710	985	0.37	1	24
216 - 6	11.0	9.6	5370	59.3	16	213	1330	710	985	0.37	1	24
218 - 6	13.1	11.4	5310	79.0	21	278	1330	710	985	0.37	1	24
224 - 6	16.5	14.4	10870	79.0	21	262	2130	710	985	0.37	2	24
226 - 6	22.1	19.2	10750	118.6	32	384	2130	710	985	0.37	2	24
228 - 6	26.2	22.8	10630	158.1	42	499	2130	710	985	0.37	2	24
234 - 6	24.8	21.5	16310	118.6	32	376	2930	710	985	0.37	3	24
236 - 6	33.1	28.8	16130	177.8	48	549	2930	710	985	0.37	3	24
238 - 6	39.4	34.2	15950	237.1	63	716	2930	710	985	0.37	3	24
244 - 6	33.0	28.7	21750	158.1	42	494	3730	710	985	0.37	4	24
246 - 6	44.1	38.4	21510	237.1	63	719	3730	710	985	0.37	4	24
248 - 6	52.5	45.6	21260	316.2	84	938	3730	710	985	0.37	4	24

## Industriële luchtkoelers FeZn

ZLA

## Capacities

R-717 NH<sub>3</sub> pumped

Cooler model	Capacities						Dimensions			Fans		
	Frosted <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i>	Dry cond. <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i>	Air flow m <sup>3</sup> /h	Coil surface m <sup>2</sup>	Int. vol. dm <sup>3</sup>	Weight kg	Length mm	Height mm	Width mm	Cap. kW	Nr	Air throw m
<b>Fin spacing 8 mm</b>												
114 - 8	5.2	4.5	4260	22.7	8	95	1130	710	985	0.25	1	22
116 - 8	7.1	6.2	4220	34.0	12	142	1130	710	985	0.25	1	22
118 - 8	8.7	7.6	4170	45.3	16	182	1130	710	985	0.25	1	22
124 - 8	10.4	9.0	8530	45.3	16	167	1730	710	985	0.25	2	22
126 - 8	14.3	12.4	8440	68.0	24	242	1730	710	985	0.25	2	22
128 - 8	17.5	15.2	8340	90.7	32	310	1730	710	985	0.25	2	22
214 - 8	6.9	6.0	5580	30.2	11	123	1330	710	985	0.25	1	24
216 - 8	9.5	8.3	5520	45.3	16	184	1330	710	985	0.37	1	24
218 - 8	11.7	10.1	5460	60.4	21	238	1330	710	985	0.37	1	24
224 - 8	13.8	12.0	11170	60.4	21	223	2130	710	985	0.25	2	24
226 - 8	19.0	16.6	11050	90.7	32	326	2130	710	985	0.37	2	24
228 - 8	23.3	20.3	10920	120.9	42	422	2130	710	985	0.37	2	24
234 - 8	20.8	18.1	16760	90.7	32	318	2930	710	985	0.25	3	24
236 - 8	28.6	24.8	16570	136.0	48	463	2930	710	985	0.37	3	24
238 - 8	35.0	30.4	16390	181.3	63	601	2930	710	985	0.37	3	24
244 - 8	27.7	24.1	22350	120.9	42	418	3730	710	985	0.25	4	24
246 - 8	38.1	33.1	22100	181.3	63	604	3730	710	985	0.37	4	24
248 - 8	46.7	40.6	21850	241.8	84	785	3730	710	985	0.37	4	24
314 - 8	8.7	7.5	7010	37.8	13	144	1530	710	985	0.37	1	26
316 - 8	11.9	10.3	6930	56.7	20	257	1530	710	985	0.55	1	26
318 - 8	14.6	12.7	6850	75.5	26	337	1530	710	985	0.55	1	26
324 - 8	17.3	15.0	14020	75.5	26	260	2530	710	985	0.37	2	26
326 - 8	23.8	20.7	13860	113.3	40	387	2530	710	985	0.55	2	26
328 - 8	29.2	25.4	13700	151.1	53	509	2530	710	985	0.55	2	26
334 - 8	26.0	22.6	21030	113.3	40	371	3530	710	985	0.37	3	26
336 - 8	35.7	31.0	20790	170.0	59	556	3530	710	985	0.55	3	26
338 - 8	43.7	38.0	20560	226.6	79	735	3530	710	985	0.55	3	26
344 - 8	34.6	30.1	28040	151.1	53	487	4530	710	985	0.37	4	26
346 - 8	47.6	41.4	27730	226.6	79	729	4530	710	985	0.55	4	26
348 - 8	58.3	50.7	27410	302.2	106	965	4530	710	985	0.55	4	26
414 - 8	10.4	9.0	8780	45.3	16	167	1530	830	1060	0.75	1	33
416 - 8	14.3	12.4	8680	68.0	24	292	1530	830	1060	1.20	1	33
418 - 8	17.5	15.2	8580	90.7	32	383	1530	830	1060	1.20	1	33
424 - 8	20.8	18.1	17560	90.7	32	306	2530	830	1060	0.75	2	33
426 - 8	28.6	24.8	17360	136.0	48	457	2530	830	1060	1.20	2	33
428 - 8	35.0	30.4	17160	181.3	63	602	2530	830	1060	1.20	2	33
434 - 8	31.1	27.1	26340	136.0	48	441	3530	830	1060	0.75	3	33
436 - 8	42.8	37.2	26040	204.0	71	660	3530	830	1060	1.20	3	33
438 - 8	52.5	45.6	25740	272.0	95	874	3530	830	1060	1.20	3	33
444 - 8	41.5	36.1	35120	181.3	63	580	4530	830	1060	0.75	4	33
446 - 8	57.1	49.7	34720	272.0	95	868	4530	830	1060	1.20	4	33
448 - 8	70.0	60.9	34330	362.6	127	1151	4530	830	1060	1.20	4	33
526 - 8	40.0	34.8	23300	190.4	67	690	2930	950	1305	1.20	2	36
528 - 8	49.0	42.6	23000	253.8	89	890	2930	950	1305	1.20	2	36
536 - 8	60.0	52.1	34900	285.6	100	1020	4130	950	1305	1.20	3	36
538 - 8	73.5	63.9	34600	380.8	133	1310	4130	950	1305	1.20	3	36
626 - 8	45.7	39.7	26600	217.6	76	790	2930	1070	1355	1.20	2	39
628 - 8	56.0	48.7	26300	290.1	101	1010	2930	1070	1355	1.20	2	39
636 - 8	68.5	59.6	40000	326.4	114	1170	4130	1070	1355	1.20	3	39
638 - 8	84.0	73.0	39500	435.2	152	1500	4130	1070	1355	1.20	3	39
726 - 8	68.5	59.6	39900	326.4	114	1090	3730	1190	1355	2.40	2	44
728 - 8	84.0	73.0	39500	435.2	152	1430	3730	1190	1355	2.40	2	44
736 - 8	102.8	89.4	59900	489.6	171	1620	5330	1190	1355	2.40	3	44
738 - 8	126.0	109.5	59300	652.8	228	2120	5330	1190	1355	2.40	3	44

## Industriële luchtkoelers FeZn

ZLA

## Capacities

R-717 NH<sub>3</sub> pumped

Cooler model	Capacities			Dimensions			Fans					
	Frosted <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i>	Dry cond. <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i>	Air flow m <sup>3</sup> /h	Coil surface m <sup>2</sup>	Int. vol. dm <sup>3</sup>	Weight kg	Length mm	Height mm	Width mm	Cap. kW	Nr	Air throw m
<b>Fin spacing 10 mm</b>												
114 - 10	4.5	3.9	4380	18.5	8	84	1130	710	985	0.25	1	22
116 - 10	6.3	5.5	4330	27.7	12	125	1130	710	985	0.25	1	22
118 - 10	7.8	6.7	4280	37.0	16	160	1130	710	985	0.25	1	22
124 - 10	9.1	7.9	8760	37.0	16	144	1730	710	985	0.25	2	22
126 - 10	12.6	11.0	8660	55.4	24	208	1730	710	985	0.25	2	22
128 - 10	15.5	13.5	8560	73.9	32	265	1730	710	985	0.25	2	22
214 - 10	6.0	5.2	5730	24.6	11	112	1330	710	985	0.25	1	24
216 - 10	8.4	7.3	5670	37.0	16	167	1330	710	985	0.25	1	24
218 - 10	10.3	9.0	5610	49.3	21	216	1330	710	985	0.37	1	24
224 - 10	12.1	10.5	11470	49.3	21	200	2130	710	985	0.25	2	24
226 - 10	16.9	14.7	11340	73.9	32	292	2130	710	985	0.25	2	24
228 - 10	20.7	18.0	11220	98.6	42	377	2130	710	985	0.37	2	24
234 - 10	18.1	15.7	17210	73.9	32	284	2930	710	985	0.25	3	24
236 - 10	25.3	22.0	17020	110.9	48	411	2930	710	985	0.25	3	24
238 - 10	31.0	27.0	16830	147.8	63	533	2930	710	985	0.37	3	24
244 - 10	24.1	21.0	22950	98.6	42	372	3730	710	985	0.25	4	24
246 - 10	33.7	29.3	22690	147.8	63	536	3730	710	985	0.25	4	24
248 - 10	41.4	36.0	22440	197.1	84	693	3730	710	985	0.37	4	24
314 - 10	7.5	6.6	7190	30.8	13	126	1530	710	985	0.37	1	28
316 - 10	10.5	9.2	7110	46.2	20	187	1530	710	985	0.37	1	28
318 - 10	12.9	11.2	7030	61.6	26	243	1530	710	985	0.55	1	28
324 - 10	15.1	13.1	14390	61.6	26	225	2530	710	985	0.37	2	28
326 - 10	21.1	18.3	14230	92.4	40	327	2530	710	985	0.37	2	28
328 - 10	25.9	22.5	14070	123.2	53	424	2530	710	985	0.55	2	28
334 - 10	22.6	19.7	21590	92.4	40	318	3530	710	985	0.37	3	28
336 - 10	31.6	27.5	21350	138.6	59	463	3530	710	985	0.37	3	28
338 - 10	38.8	33.7	21110	184.8	79	602	3530	710	985	0.55	3	28
344 - 10	30.2	26.2	28790	123.2	53	417	4530	710	985	0.37	4	28
346 - 10	42.1	36.6	28470	184.8	79	603	4530	710	985	0.37	4	28
348 - 10	51.7	45.0	28150	246.4	106	783	4530	710	985	0.55	4	28
414 - 10	9.1	7.9	9010	37.0	16	149	1530	830	1060	0.75	1	33
416 - 10	12.6	11.0	8910	55.4	24	222	1530	830	1060	0.75	1	33
418 - 10	15.5	13.5	8810	73.9	32	289	1530	830	1060	1.20	1	33
424 - 10	18.1	15.7	18030	73.9	32	271	2530	830	1060	0.75	2	33
426 - 10	25.3	22.0	17820	110.9	48	397	2530	830	1060	0.75	2	33
428 - 10	31.0	27.0	17620	147.8	63	517	2530	830	1060	1.20	2	33
434 - 10	27.2	23.6	27040	110.9	48	388	3530	830	1060	0.75	3	33
436 - 10	37.9	33.0	26740	166.3	71	567	3530	830	1060	0.75	3	33
438 - 10	46.6	40.5	26430	221.8	95	741	3530	830	1060	1.20	3	33
444 - 10	36.2	31.5	36060	147.8	63	510	4530	830	1060	0.75	4	33
446 - 10	50.6	44.0	35650	221.8	95	742	4530	830	1060	0.75	4	33
448 - 10	62.1	54.0	35250	295.7	127	969	4530	830	1060	1.20	4	33
526 - 10	35.4	30.8	23900	155.2	67	620	2930	950	1305	1.20	2	38
528 - 10	43.5	37.8	23600	207.0	89	800	2930	950	1305	1.20	2	38
536 - 10	53.1	46.2	35900	232.8	100	920	4130	950	1305	1.20	3	38
538 - 10	65.2	56.7	35500	310.5	133	1180	4130	950	1305	1.20	3	38
626 - 10	40.4	35.2	27300	177.4	76	710	2930	1070	1355	1.20	2	40
628 - 10	49.7	43.2	27000	236.5	101	910	2930	1070	1355	1.20	2	40
636 - 10	60.7	52.8	41000	266.1	114	1050	4130	1070	1355	1.20	3	40
638 - 10	74.5	64.8	40600	354.8	152	1350	4130	1070	1355	1.20	3	40
726 - 10	60.7	52.8	41000	266.1	114	970	3730	1190	1355	2.40	2	45
728 - 10	74.5	64.8	40500	354.8	152	1270	3730	1190	1355	2.40	2	45
736 - 10	91.0	79.1	61500	399.2	171	1430	5330	1190	1355	2.40	3	45
738 - 10	111.8	97.2	60800	532.2	228	1870	5330	1190	1355	2.40	3	45

## Industriële luchtkoelers FeZn

ZLA

## Capacities

R-717 NH<sub>3</sub> pumped

Cooler model	Capacities				Dimensions			Fans				
	Frosted <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i> kW	Dry cond. <i>t<sub>0</sub>=-8°C, DT<sub>f</sub>=8K</i> kW	Air flow m <sup>3</sup> /h	Coil surface m <sup>2</sup>	Int. vol. dm <sup>3</sup>	Weight kg	Length mm	Height mm	Width mm	Cap. kW	Nr	Air throw m
<b>Fin spacing 12 mm</b>												
114 - 12	4.0	3.5	4490	15.7	8	76	1130	710	985	0.25	1	22
116 - 12	5.6	4.9	4440	23.5	12	113	1130	710	985	0.25	1	22
118 - 12	7.0	6.1	4390	31.4	16	145	1130	710	985	0.25	1	22
124 - 12	8.0	7.0	8990	31.4	16	129	1730	710	985	0.25	2	22
126 - 12	11.3	9.8	8890	47.1	24	184	1730	710	985	0.25	2	22
128 - 12	14.0	12.2	8790	62.8	32	234	1730	710	985	0.25	2	22
214 - 12	5.4	4.7	5880	20.9	11	104	1330	710	985	0.25	1	24
216 - 12	7.5	6.5	5820	31.4	16	155	1330	710	985	0.25	1	24
218 - 12	9.3	8.1	5750	41.8	21	201	1330	710	985	0.37	1	24
224 - 12	10.7	9.3	11770	41.8	21	185	2130	710	985	0.25	2	24
226 - 12	15.1	13.1	11640	62.8	32	268	2130	710	985	0.25	2	24
228 - 12	18.7	16.2	11510	83.7	42	346	2130	710	985	0.37	2	24
234 - 12	16.1	14.0	17660	62.8	32	261	2930	710	985	0.25	3	24
236 - 12	22.6	19.6	17460	94.1	48	377	2930	710	985	0.25	3	24
238 - 12	28.0	24.3	17260	125.5	63	487	2930	710	985	0.37	3	24
244 - 12	21.4	18.6	23550	83.7	42	341	3730	710	985	0.25	4	24
246 - 12	30.1	26.2	23280	125.5	63	490	3730	710	985	0.25	4	24
248 - 12	37.3	32.5	23020	167.4	84	632	3730	710	985	0.37	4	24
314 - 12	6.7	5.8	7380	26.1	13	115	1530	710	985	0.37	1	29
316 - 12	9.4	8.2	7300	39.2	20	170	1530	710	985	0.37	1	29
318 - 12	11.7	10.1	7220	52.3	26	221	1530	710	985	0.55	1	29
324 - 12	13.4	11.6	14770	52.3	26	203	2530	710	985	0.37	2	29
326 - 12	18.8	16.4	14600	78.4	40	293	2530	710	985	0.37	2	29
328 - 12	23.3	20.3	14440	104.6	53	379	2530	710	985	0.55	2	29
334 - 12	20.1	17.5	22160	78.4	40	284	3530	710	985	0.37	3	29
336 - 12	28.2	24.6	21910	117.7	59	412	3530	710	985	0.37	3	29
338 - 12	35.0	30.4	21660	156.9	79	534	3530	710	985	0.55	3	29
344 - 12	26.8	23.3	29550	104.6	53	372	4530	710	985	0.37	4	29
346 - 12	37.7	32.7	29210	156.9	79	536	4530	710	985	0.37	4	29
348 - 12	46.7	40.6	28880	209.2	106	692	4530	710	985	0.55	4	29
414 - 12	8.0	7.0	9250	31.4	16	138	1530	830	1060	0.75	1	33
416 - 12	11.3	9.8	9140	47.1	24	205	1530	830	1060	0.75	1	33
418 - 12	14.0	12.2	9040	62.8	32	267	1530	830	1060	0.75	1	33
424 - 12	16.1	14.0	18500	62.8	32	249	2530	830	1060	0.75	2	33
426 - 12	22.6	19.6	18290	94.1	48	363	2530	830	1060	0.75	2	33
428 - 12	28.0	24.3	18080	125.5	63	472	2530	830	1060	0.75	2	33
434 - 12	24.1	21.0	27750	94.1	48	354	3530	830	1060	0.75	3	33
436 - 12	33.9	29.5	27430	141.2	71	516	3530	830	1060	0.75	3	33
438 - 12	42.0	36.5	27120	188.3	95	673	3530	830	1060	0.75	3	33
444 - 12	32.1	27.9	37000	125.5	63	465	4530	830	1060	0.75	4	33
446 - 12	45.2	39.3	36580	188.3	95	675	4530	830	1060	0.75	4	33
448 - 12	56.0	48.7	36170	251.0	127	878	4530	830	1060	0.75	4	33
526 - 12	31.6	27.5	24500	131.8	67	580	2930	950	1305	1.20	2	39
528 - 12	39.2	34.1	24300	175.7	89	730	2930	950	1305	1.20	2	39
536 - 12	47.4	41.3	36800	197.7	100	850	4130	950	1305	1.20	3	39
538 - 12	58.8	51.1	36400	263.6	133	1080	4130	950	1305	1.20	3	39
626 - 12	36.1	31.4	28000	150.6	76	660	2930	1070	1355	1.20	2	41
628 - 12	44.8	38.9	27700	200.8	101	840	2930	1070	1355	1.20	2	41
636 - 12	54.2	47.2	42100	225.6	114	970	4130	1070	1355	1.20	3	41
638 - 12	67.2	58.4	41600	301.2	152	1240	4130	1070	1355	1.20	3	41
726 - 12	54.2	47.2	42100	225.9	114	890	3730	1190	1355	2.40	2	45
728 - 12	67.2	58.4	41600	301.2	152	1160	3730	1190	1355	2.40	2	45
736 - 12	81.3	70.7	63200	338.9	171	1310	5330	1190	1355	2.40	3	45
738 - 12	100.8	87.6	62400	451.9	228	1730	5330	1190	1355	2.40	3	45

# Industriële luchtkoelers FeZn

ZLA



## Fans

In view of its flexible construction, in principle ZLA coolers can be supplied with any desired fan. Depending on the application Helpman has drawn up its own standard series of fans which match ZLA perfectly.



*When selecting ZLA coolers at higher temperature conditions attention has to be paid to the risk of splashing.*

### Execution

Fans are executed with balanced aluminium or polyamide fan blades. Plate fans are fitted with robust electrolytically galvanized and epoxy coated fan guards according to DIN 31001. Fans are mounted in vibration dampers. Short case fans are executed with inox fan guards.

Enclosed design spray-tight motors, protection class IP-55. Motor windings suitable for the **bold** printed electrical supply. A limited number also suitable for **230/50/1**.

All motors, with the exception of the 0.37 kW, 230/50/1 motor, are equipped with a thermal safety device built in the windings, connected to separate terminals in the box. This safety device can therefore be integrated into the control circuit. The electrical control should be arranged preferably with a manual reset device in order to prevent continuous on/off switching (tripping) of the motors.  
Cable inlet M20 x 1.5 ranges from 7 up to 12 mm.

## Air throw

Air throws as given in the tables are for ceiling mounted coolers at t = 20 °C, an unrestrained air flow in the cold room and a minimal air velocity of 0.25 m/s at the end of the air throw.

## Sound pressure dB(A)

Sound pressure as given in the tables are sound pressure levels in dB(A) at 5 m distance in free field conditions. Values may deviate depending on situations at site. The table below gives calculated sound pressure corrections at various distances.

Distance m	Correction dB(A)
1	+ 14
2	+ 8
3	+ 4
4	+ 2
5	0
10	- 6
20	-12
50	-20

## Technical data 50 Hz fans

Fan motor W	Motor voltage* V	Electric capacity		Adj. values overload relays			Cable inlet
		nom. kW	abs. kW**	0 °C	-20 °C	-40 °C	
250	<b>230/400/3</b>	0.25	0.33	1.2	1.3	1.3	2 x M20 x 1.5
220	<b>230/1</b>	0.22	0.37	2.6	2.8	2.9	2 x M20 x 1.5
370	<b>230/400/3</b>	0.37	0.50	1.4	1.4	1.5	2 x M20 x 1.5
370	<b>230/1*</b>	0.37	0.50	2.4	2.5	-	2 x M20 x 1.5
550	<b>230/400/3</b>	0.55	0.70	1.7	1.8	2.0	2 x M20 x 1.5
550	<b>230/1</b>	0.55	0.70	3.0	3.1	3.5	2 x M20 x 1.5
750	<b>400/690/3</b>	0.75	0.70	2.1	2.3	2.4	2 x M20 x 1.5
1200	<b>400/690/3</b>	1.20	1.20	3.0	3.2	3.4	2 x M20 x 1.5
2400	<b>400/690/3</b>	2.40	2.80	6.8	7.3	7.8	2 x M20 x 1.5

\* These 230/50/1 motors are suitable for temperatures down to -20 °C and are not provided with a thermal safety device in the windings.

\*\* Absorbed fan motor energy in unrestrained operating conditions at t = 20 °C.  
Values will increase when motors are operated at lower ambient temperatures.

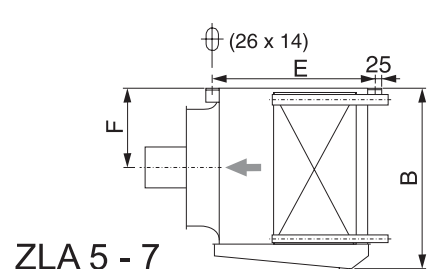
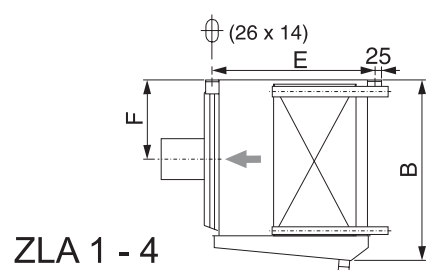
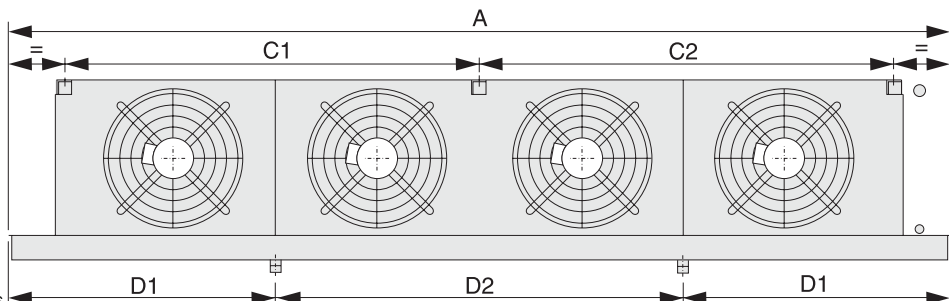
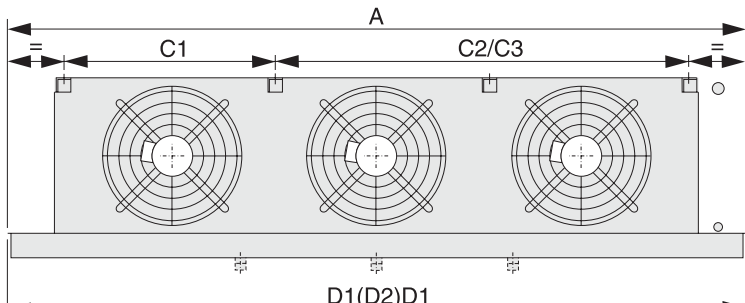
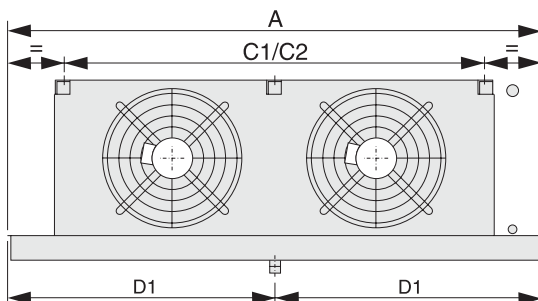
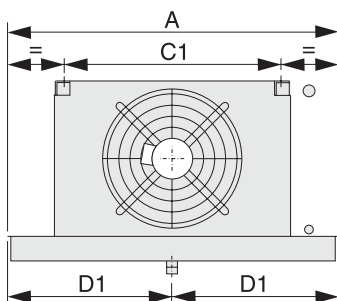
# Industriële luchtkoelers FeZn

**ZLA**



## Dimensions

Cooler model	Dimensions (mm)								
	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	E	F
ZLA									
11*	1130	710	600			565		760	305
12*	1730	710	1200			865		760	305
21*	1330	710	800			665		760	305
22*	2130	710	1600			1065		760	305
23*	2930	710	800	1600		1465		760	305
24*	3730	710	1600	1600		1065	1600	760	305
31*	1530	710	1000			765		760	305
32*	2530	710	2000			1265		760	305
33*	3530	710	1000	2000		1015	1500	760	305
34*	4530	710	2000	2000		1265	2000	760	305
41*	1530	830	1000			765		760	370
42*	2530	830	2000			1265		760	370
43*	3530	830	1000	2000		1015	1500	760	370
44*	4530	830	2000	2000		1265	2000	760	370
52*	2930	950	2400			1465		880	430
53*	4130	950	1200	2400		1165	1800	880	430
62*	2930	1070	2400			1465		880	490
63*	4130	1070	1200	2400		1165	1800	880	490
72*	3730	1190	1600	1600		1065	1600	880	530
73*	5330	1190	1600	1600	1600	1465	2400	880	530



## **Alfa Laval in het kort**

Alfa Laval is wereldwijd een voor-aanstaand leverancier van gespecialeerde producten en technische installaties.

Onze producten, installaties en diensten zorgen ervoor dat de processen van onze afnemers optimaal functioneren. Keer op keer.

Wij helpen onze klanten bij het verwarmen, koelen, scheiden en transporteren van producten zoals olie, water, dranken, voedingsmiddelen, zetmeel en pharmaceutica.

Onze wereldomspansende organisatie werkt nauw samen met afnemers in zo'n 100 verschillende landen. En helpt ze daarbij om aan de top te blijven.

## **Contact met Alfa Laval**

Actuele contactgegevens voor alle vestigingen van Alfa Laval zijn altijd beschikbaar op onze website [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).

## **Helpman producten**

Helpman, in de koudetechniek internationaal bekend als vooraanstaand producent van luchtgekoelde warmtewisselaars, is in 2007 overgenomen door Alfa Laval. De merknaam HELPMAN blijft behouden als sterke productnaam.

Informatie over Alfa Laval Helpman producten vindt u op de website [www.helpman.com](http://www.helpman.com).

