

F

E

D

C

B

A

F

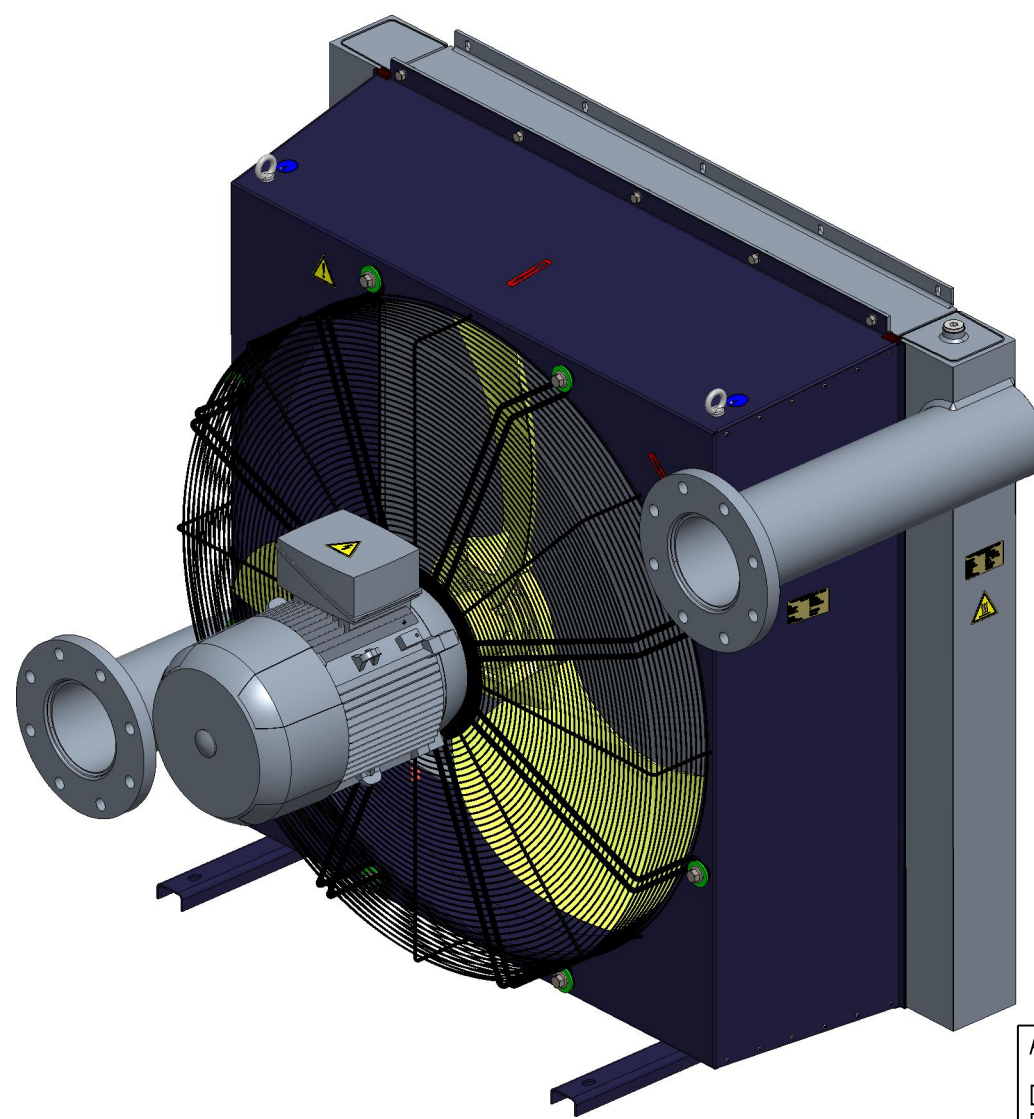
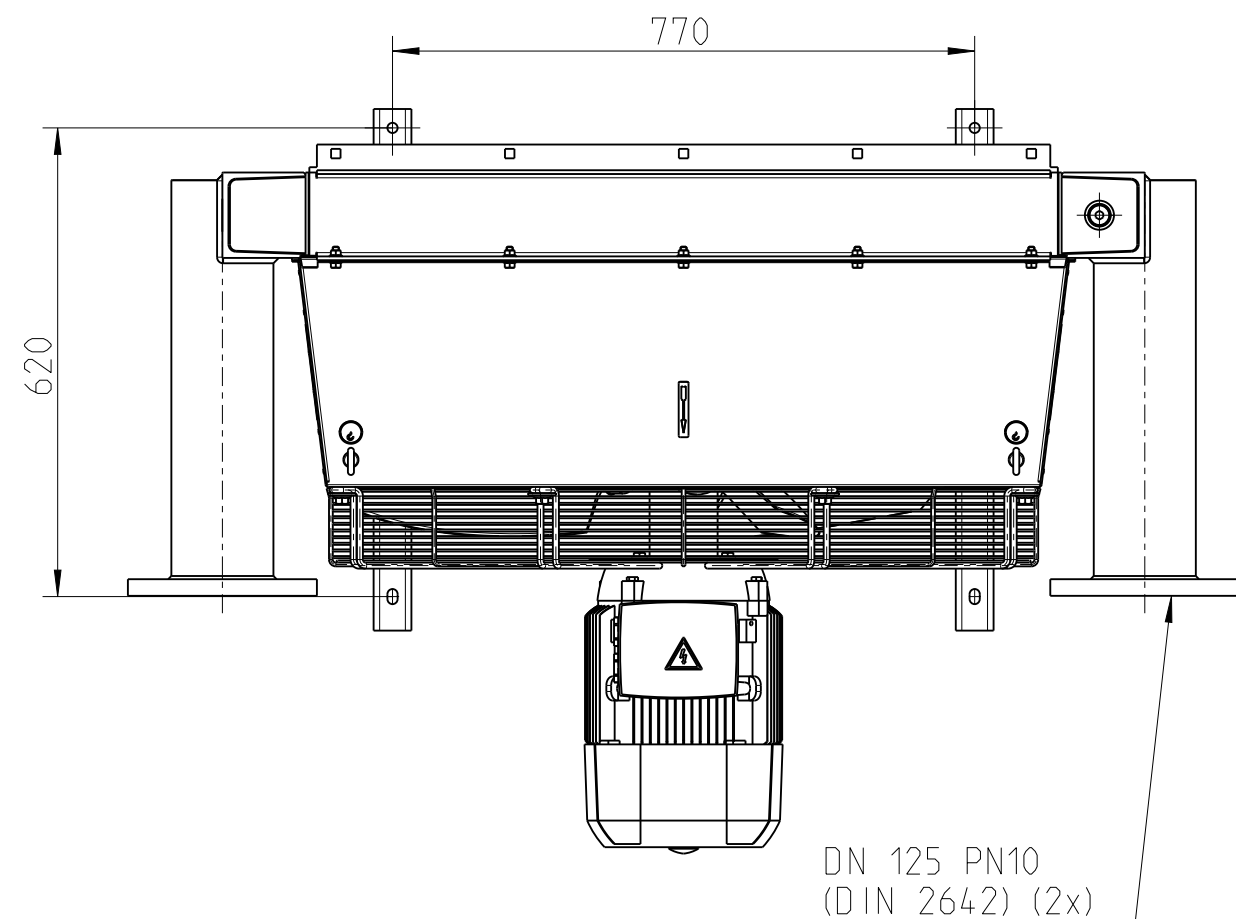
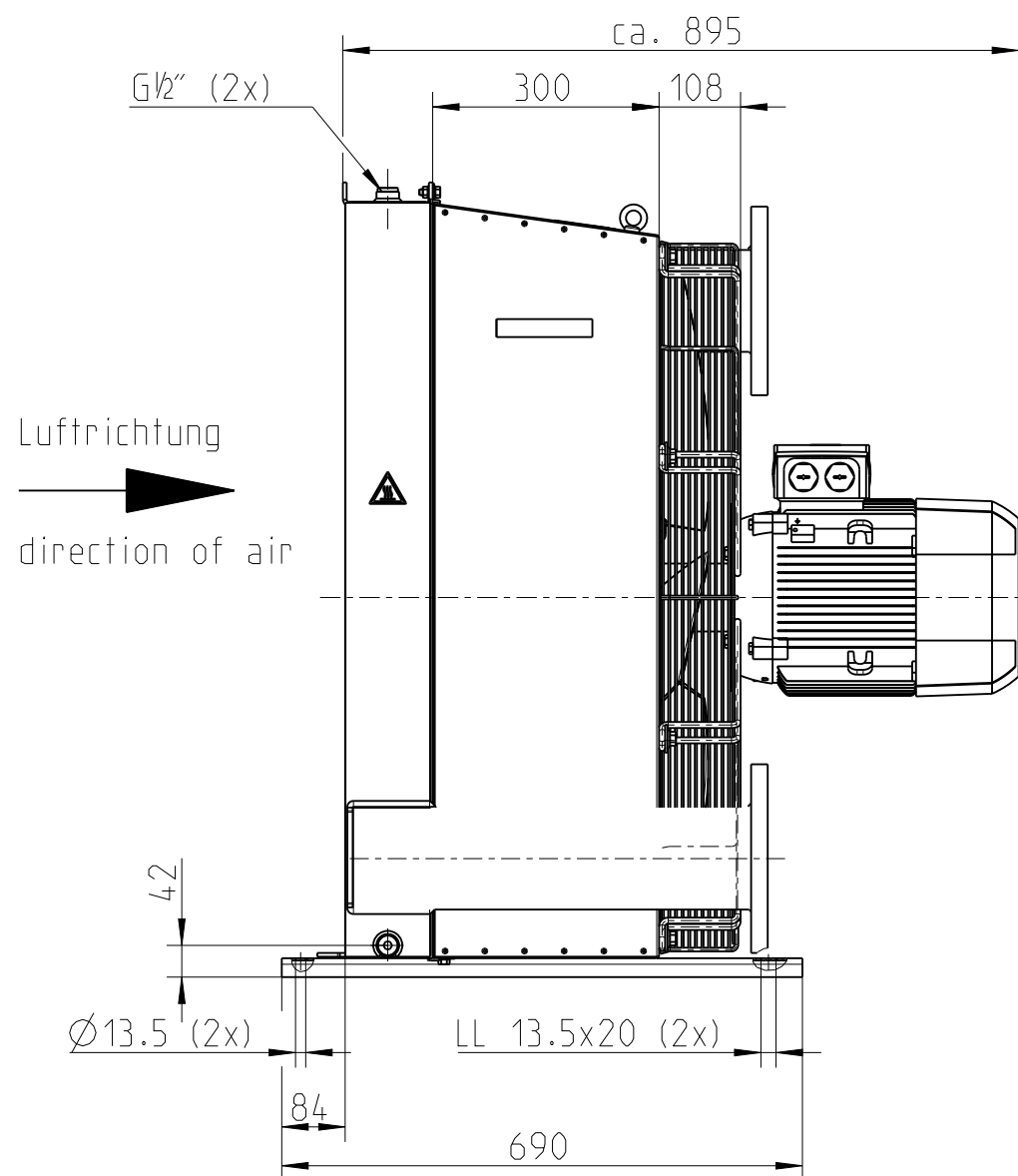
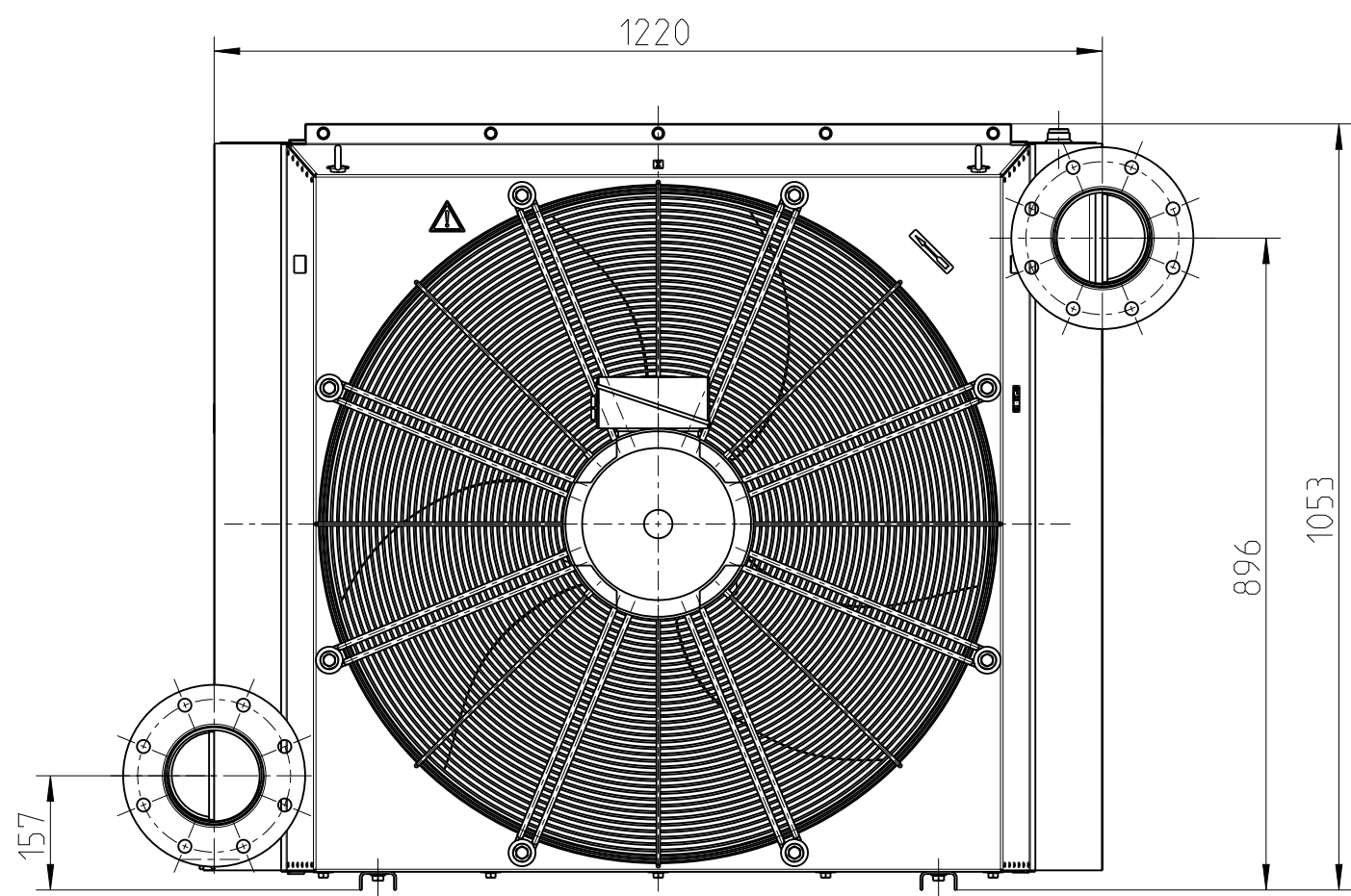
E

D

C

B

A



surface protection:
cooler/motor seat/safety grid black RAL 9005
fan house/feet violet blue RAL 5000
motor - as per supplier

working overpressure:
maximum 3.4 bar
test overpressure stat.
acc. to 50104: 5 bar

Oberflächenschutz:
Kühler/Motoraufnahme/Sicherheitsgitter schwarz RAL 9005
Lüfterkasten Violettblau RAL 5000
Motor abweichend

Betriebsüberdruck:
max. 3.4 bar
Prüfüberdruck stat. nach
DIN 50104: 5 bar

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments,
Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind
verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent- oder
Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

Allgemeintoleranzen DN ISO 2768 DN EN ISO 13920		<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>HAUGG</div><div>Harleinsstraße 2972172 Sulz a.N.</div></div>	Änderungen nur auf CAD	
			DatumName	
			Bearb.	03.01.23Timothy
			Gepr.	14.02.23W. Czudaj
				Gewicht
				Werkst.
		Benennung		
		AIR COOLING UNIT		
		HIKA68		
		Artikel Nr. / Material Nr.		Zeichnungs Nr.
				06-10375
Index	Änderung	Datum	Name	Ers. für
				Ers. d.
				1 Bl.