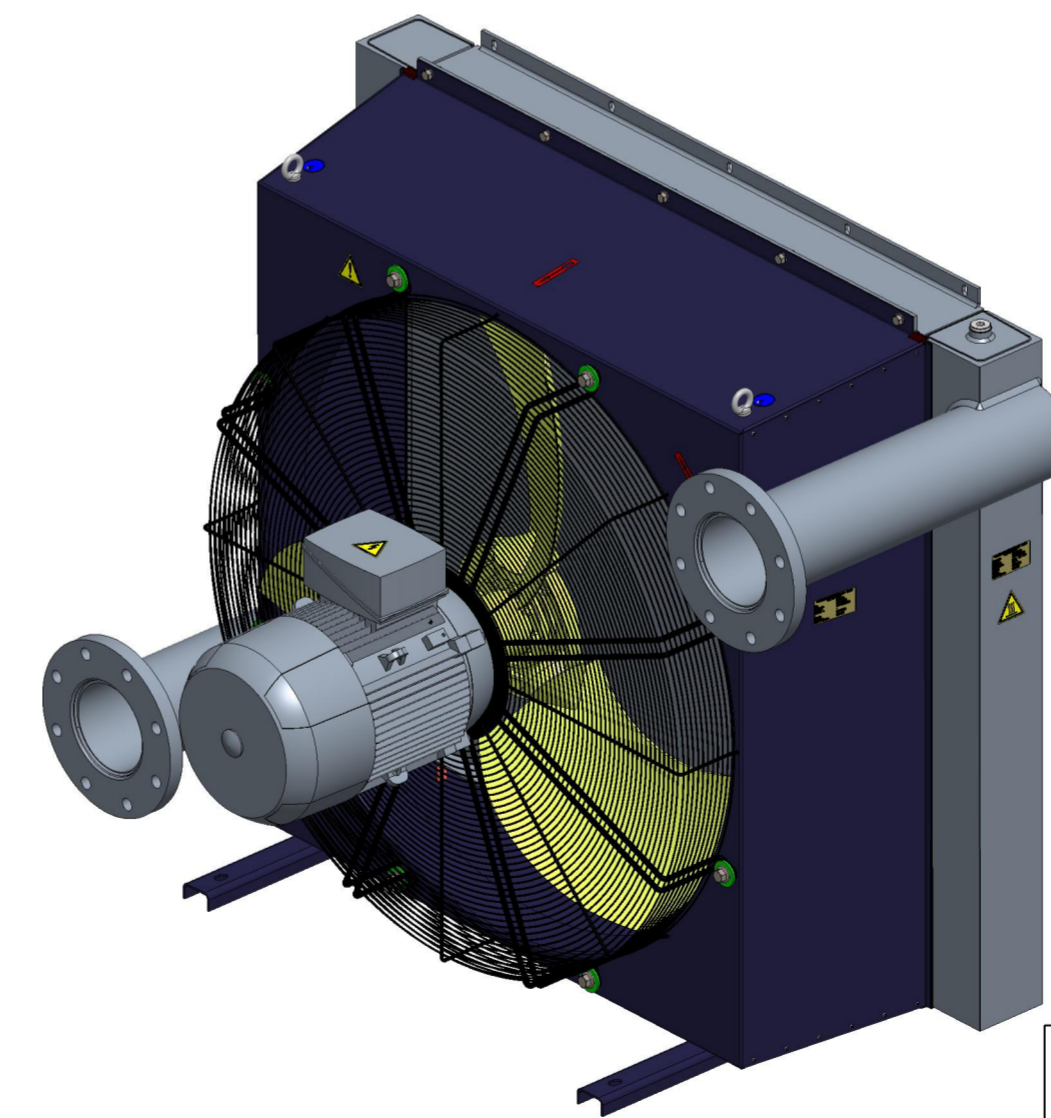
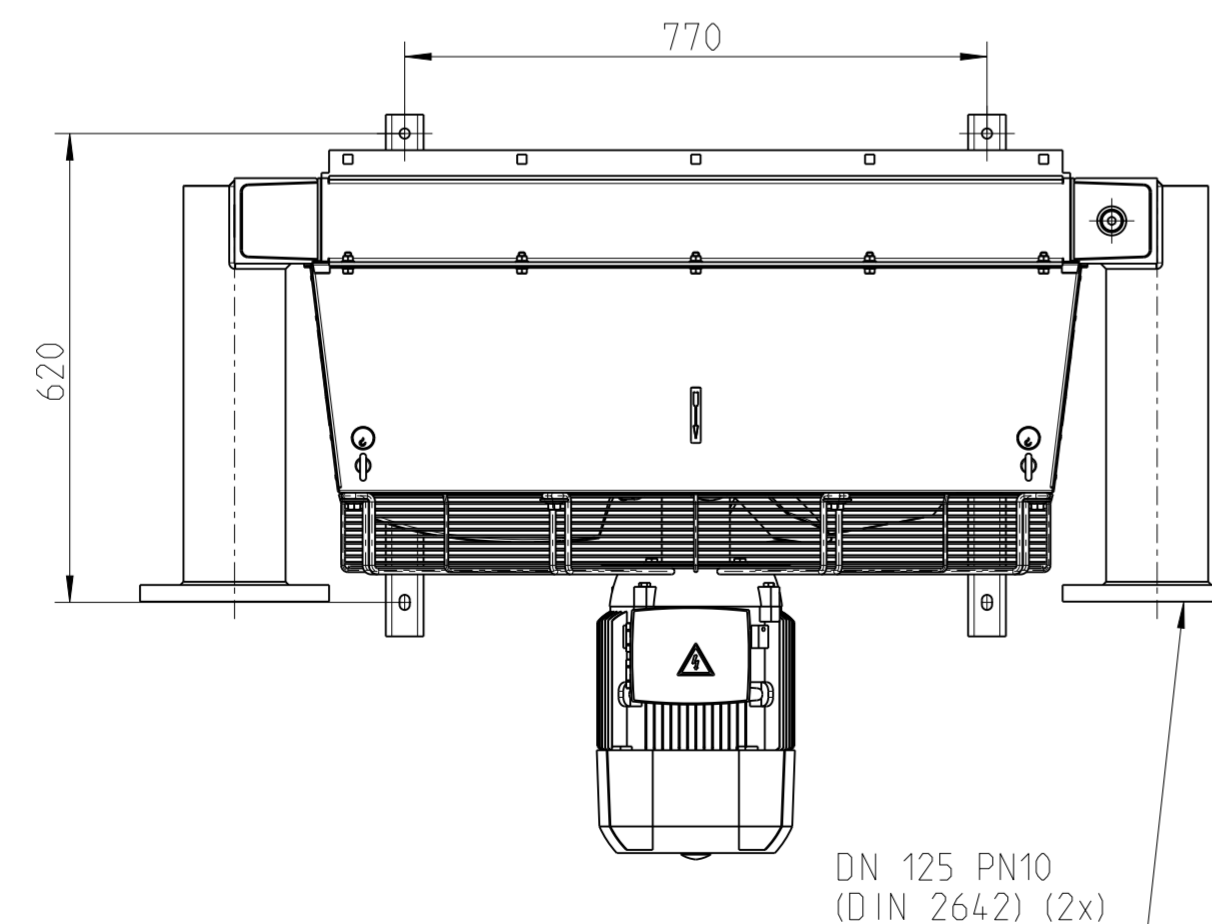
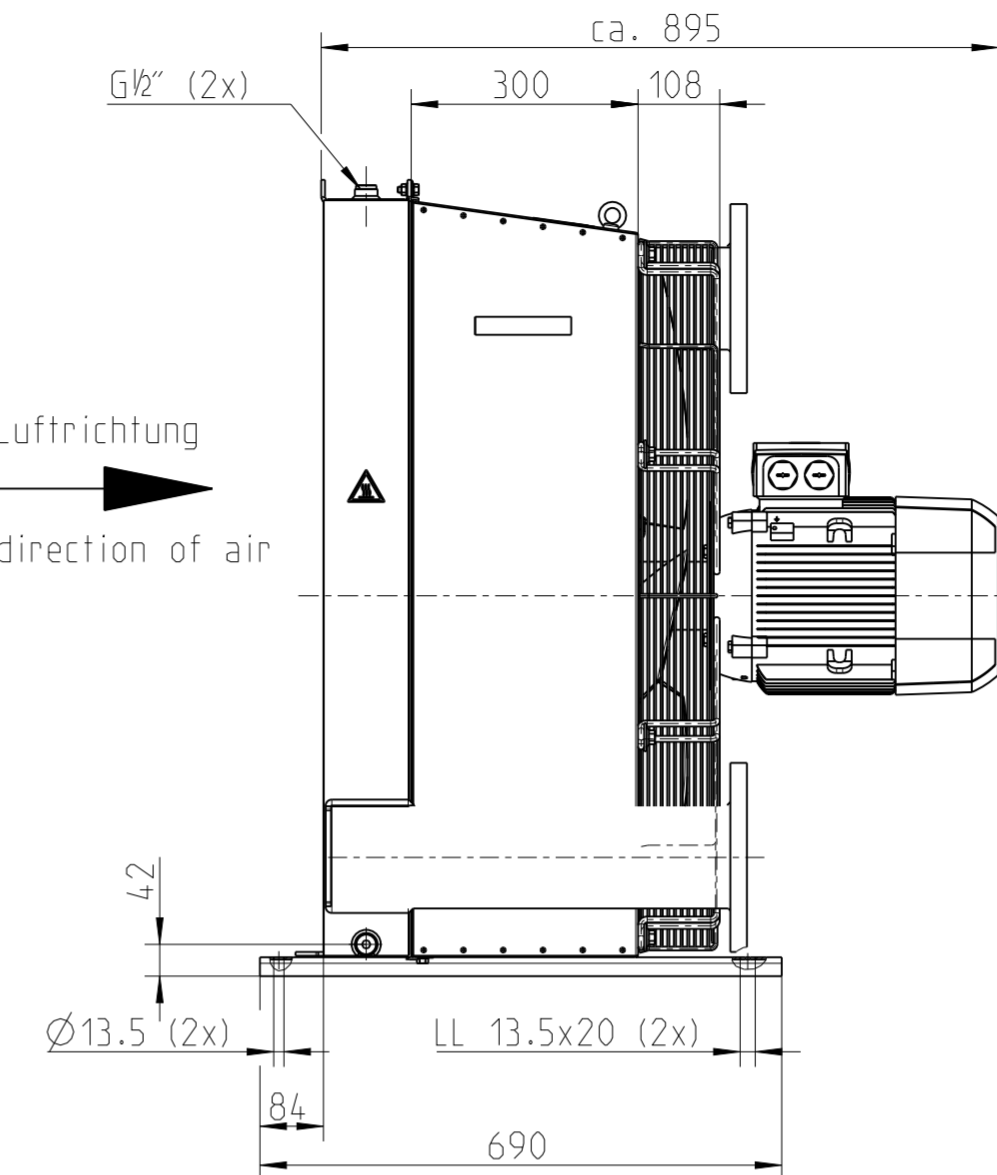
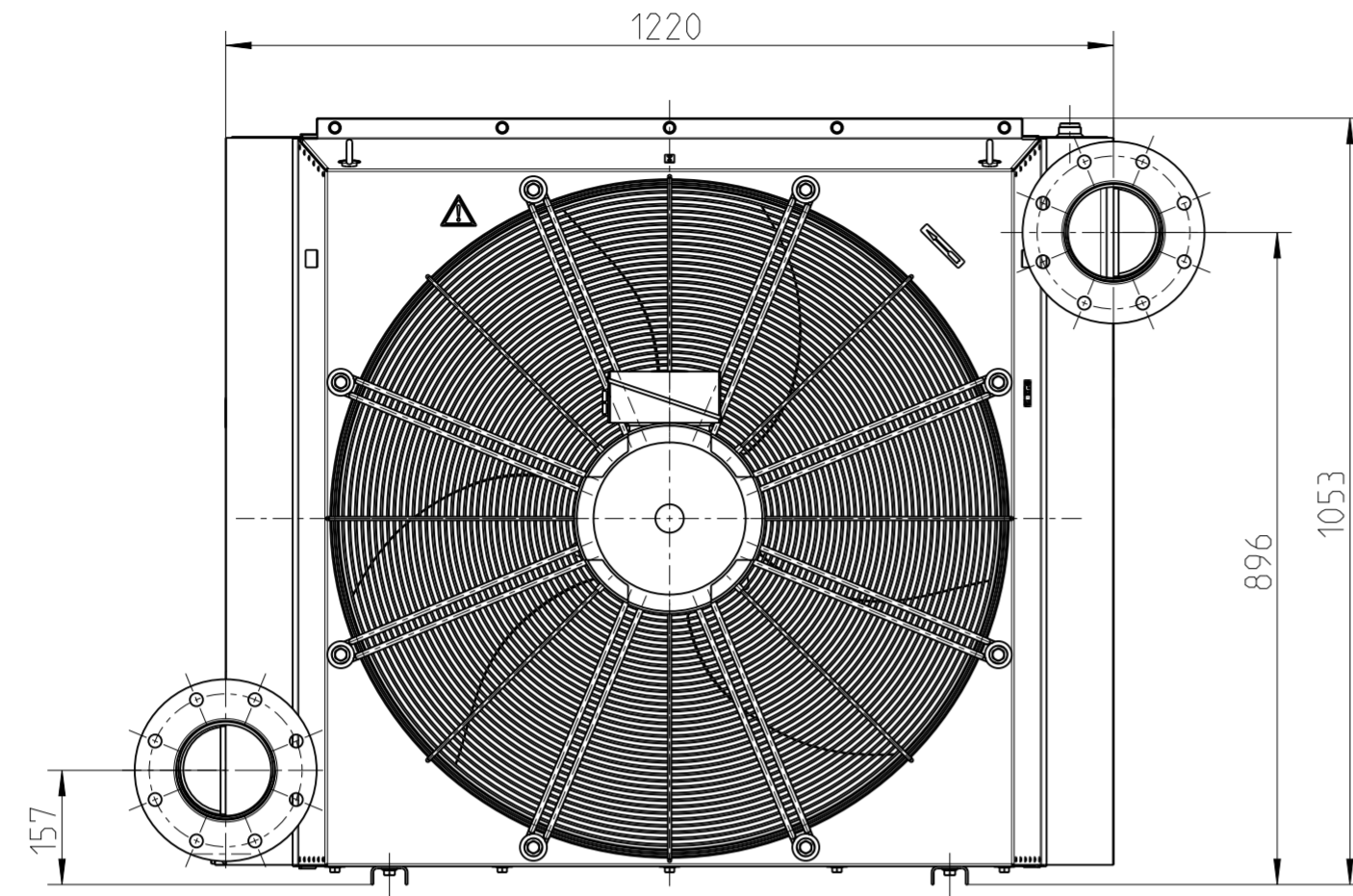


8 7 6 5 4 3 2 1



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

Änderungen nur auf CAD	
Datum	Name
03.01.23	Timothy
14.02.23	W. Czudaj
Gewicht:	
Werkst:	
<b>HAUGG</b>	
Hartenstenstraße 29	72172 Sulz a.N.
<b>AIR COOLING UNIT</b>	
<b>HIKA68</b>	
Artikel-Nr. / Material-Nr.	Zeilungs-Nr.
06-10375	Blatt 1
Index	Änderung
Datum	Name
Ers. für	Ers. d.
1 BL	

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