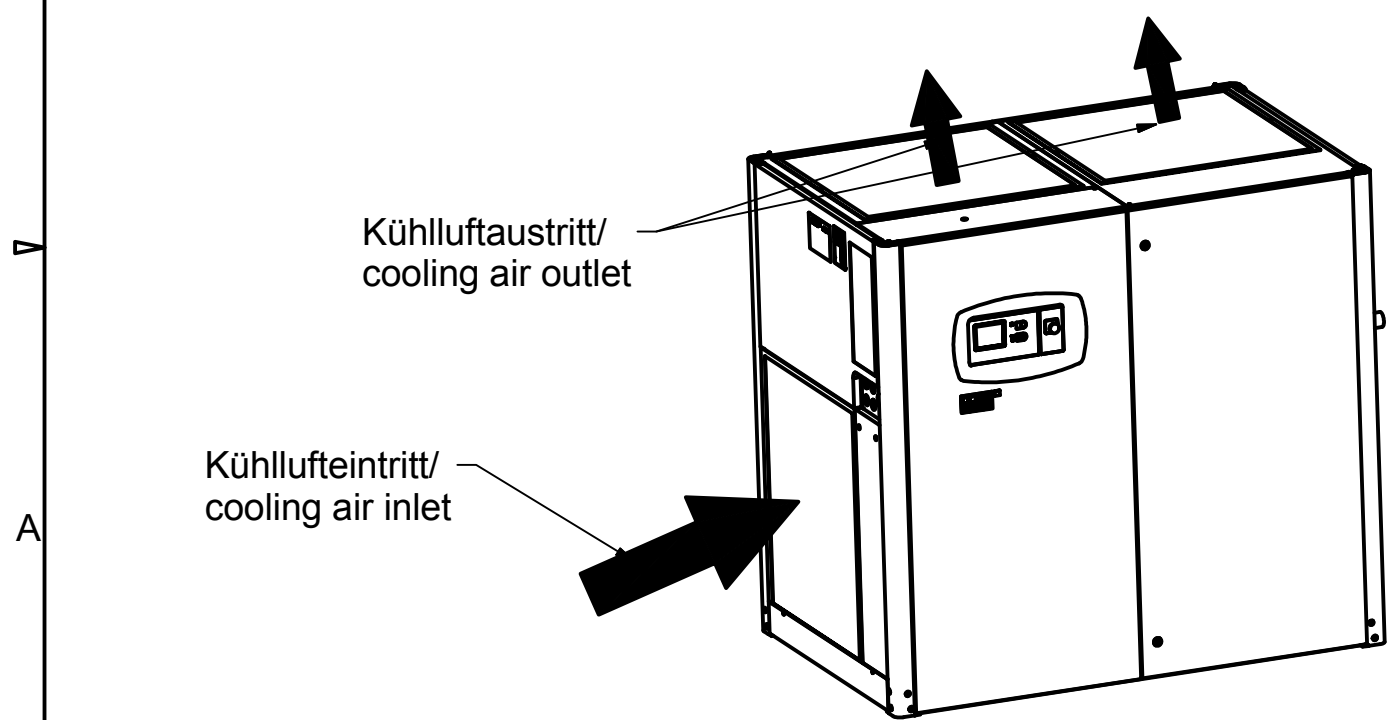
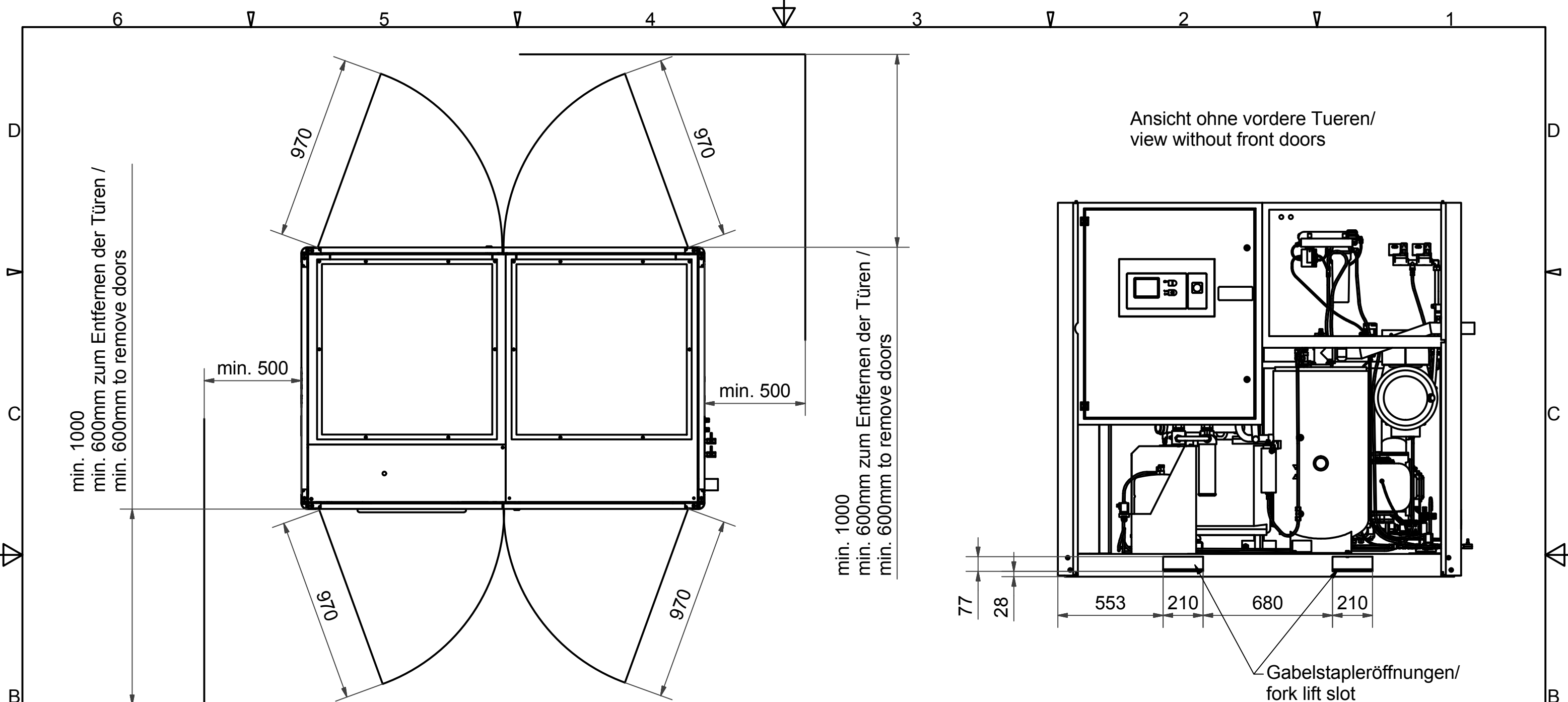
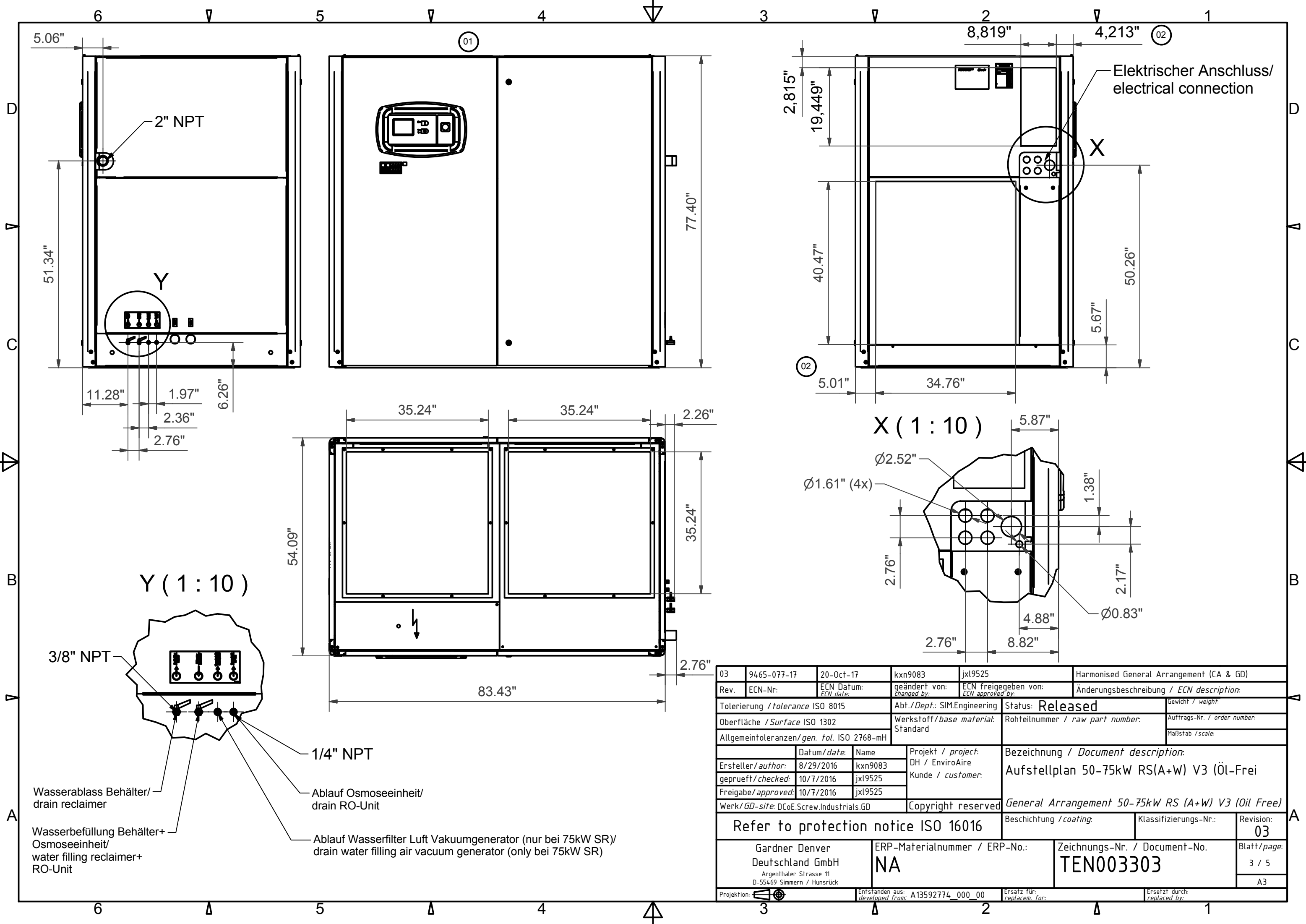


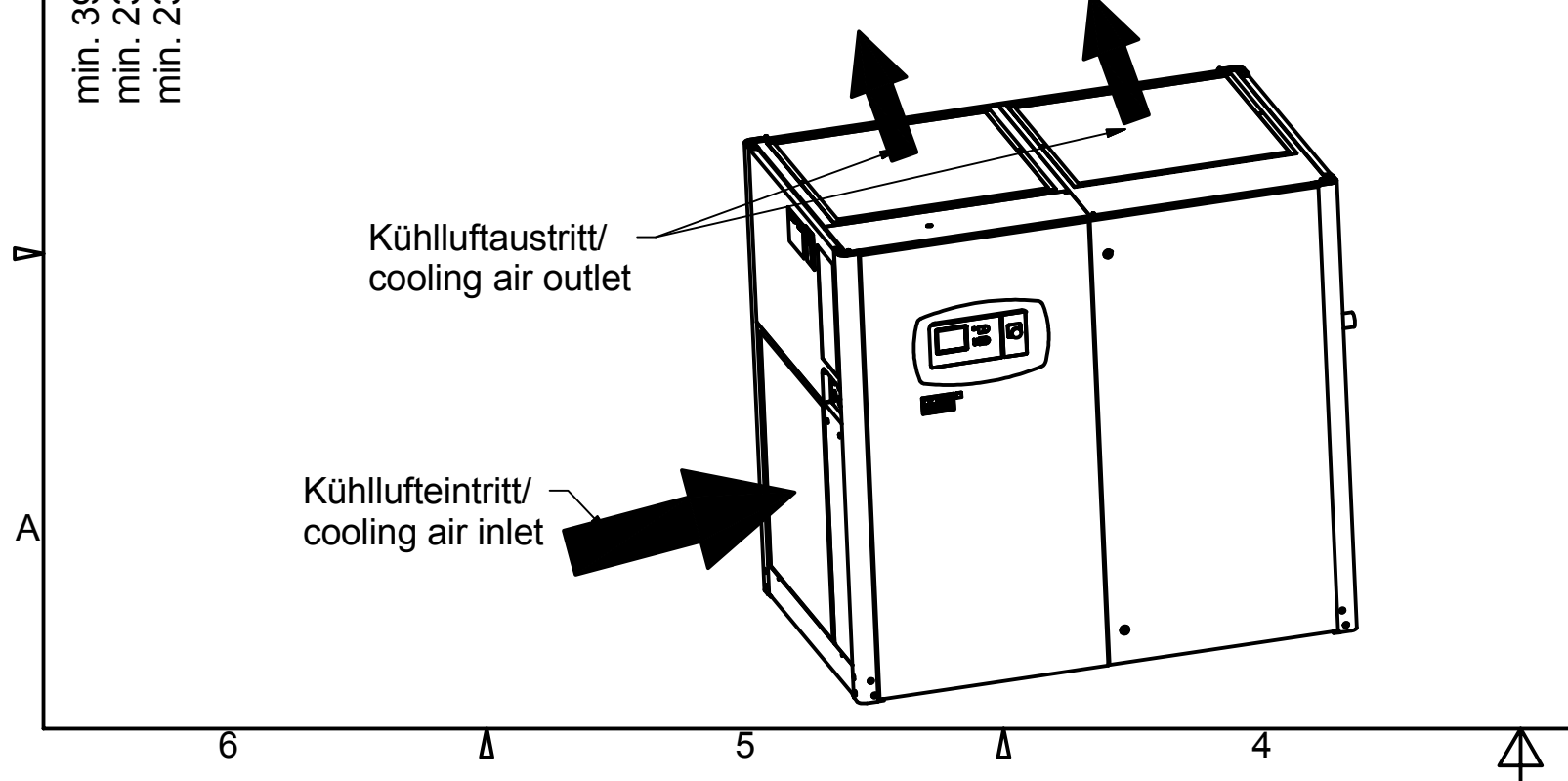
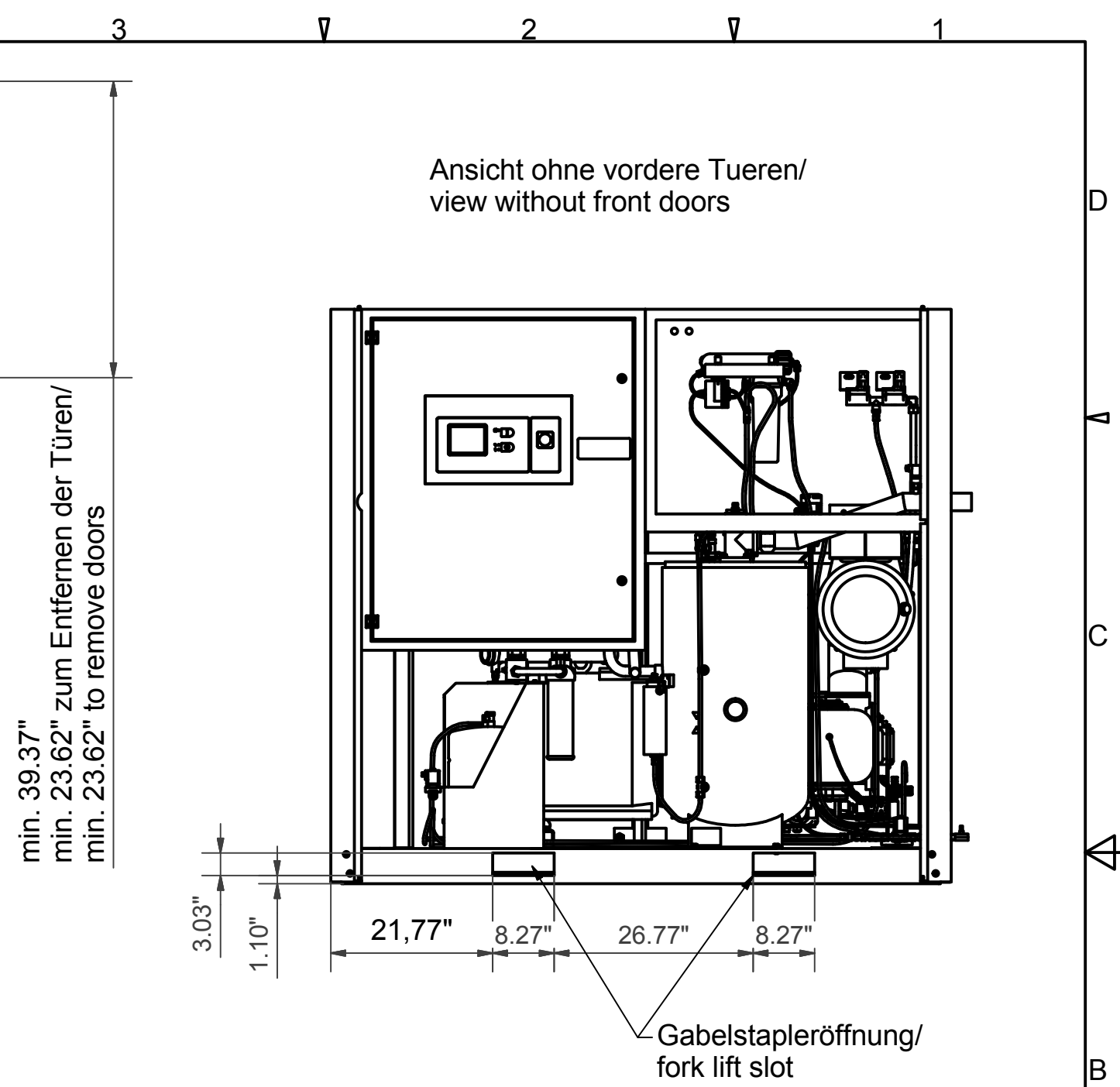
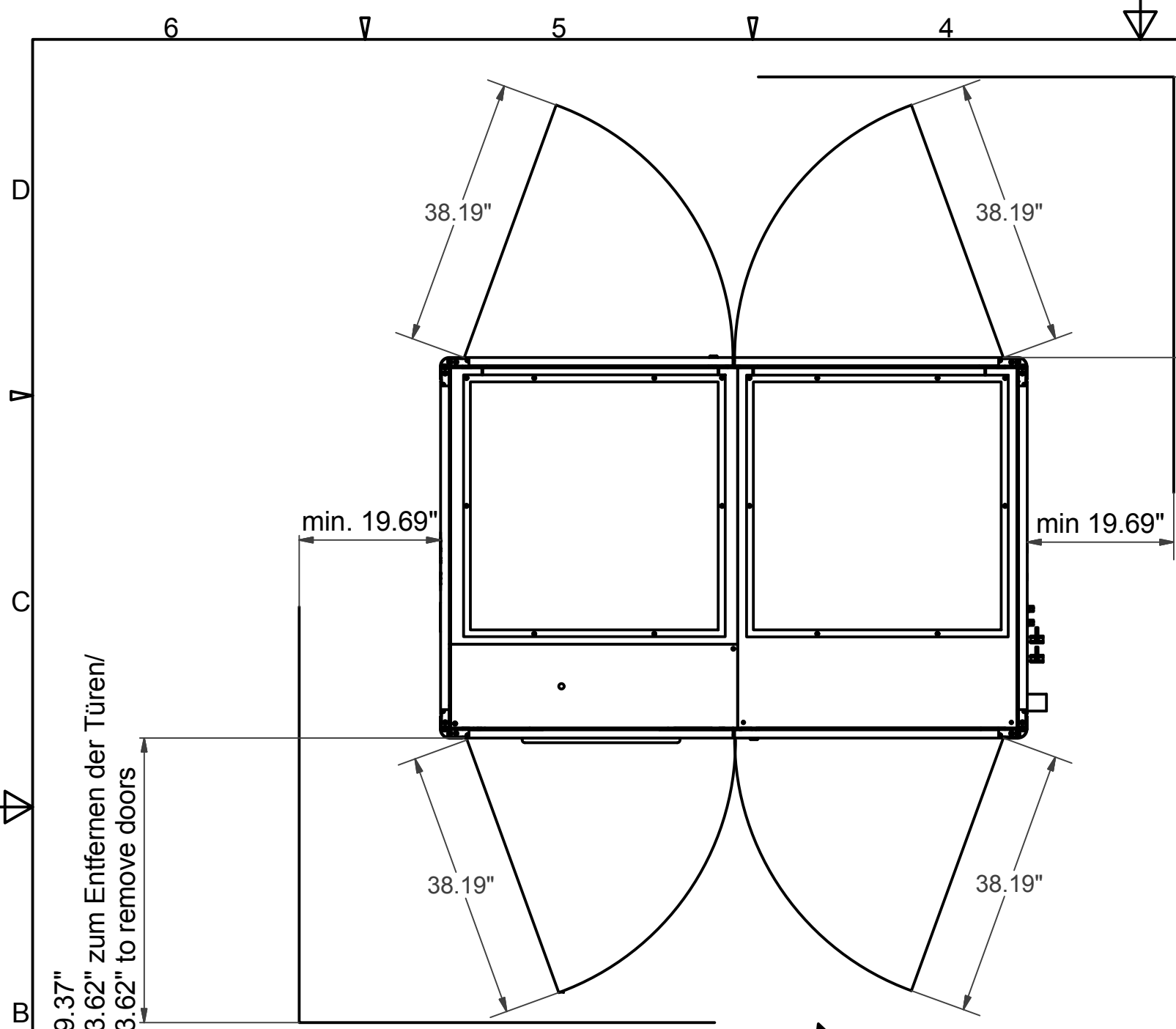
03	9465-077-17	20-Oct-17	kxn9083	jxl9525	Harmonised General Arrangement (CA & GD)
Rev.	ECN-Nr.	ECN Datum: ECN date:	geändert von: changed by:	ECN freigegeben von: ECN approved by:	Änderungsbeschreibung / ECN description:
Tolerierung / tolerance ISO 8015			Abt./Dept.: SIM.Engineering	Status: Released	Gewicht / weight:
Oberfläche / Surface ISO 1302			Werkstoff/base material: Standard	Rohteilnummer / raw part number:	Auftrags-Nr. / order number:
Allgemeintoleranzen/gen. tol. ISO 2768-mH					Maßstab / scale:
	Datum/date:	Name	Projekt / project: DH / EnviroAire	Bezeichnung / Document description:	
Ersteller/author:	8/29/2016	kxn9083	Kunde / customer:	Aufstellplan 50-75kW RS(A+W) V3 (Öl-Frei)	
geprüft/checked:	10/7/2016	jxl9525		General Arrangement 50-75kW RS (A+W) V3 (Oil Free)	
Freigabe/approved:	10/7/2016	jxl9525		Beschichtung / coating:	
Werk/GD-site: DCoE.Screw.Industrials.GD			Copyright reserved	Klassifizierungs-Nr.:	Revision: 03
Refer to protection notice ISO 16016			ERP-Materialnummer / ERP-No.:	Zeichnungs-Nr. / Document-No.	Blatt/page: 1 / 5
Gardner Denver Deutschland GmbH Argenthaler Strasse 11 D-55469 Simmern / Hunsrück			NA	TEN003303	A3
Projektion:		Entstanden aus: developed from: A13592774_000_00	Ersatz für: replaced by:	Ersetzt durch: replaced by:	



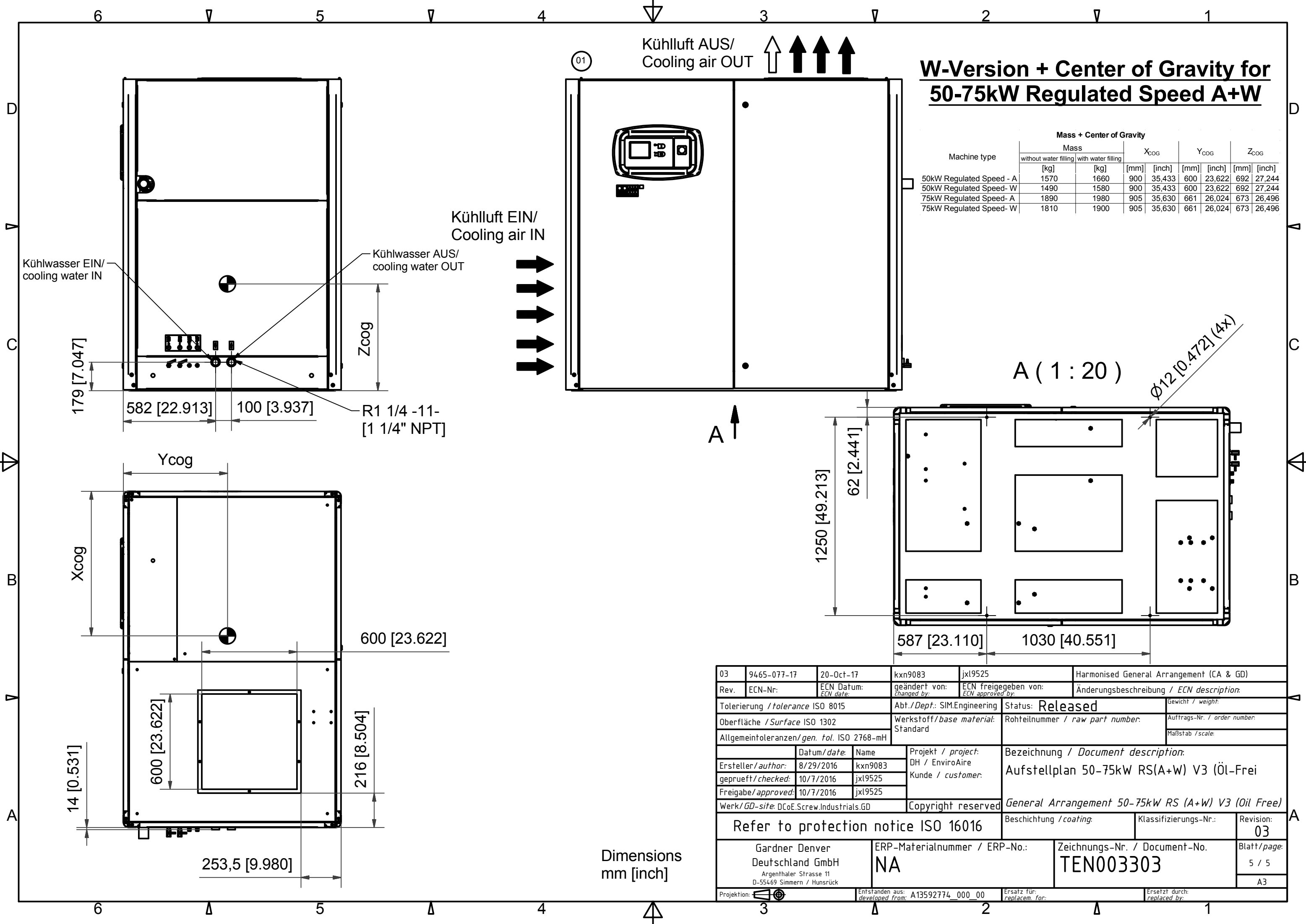
03	9465-077-17	20-Oct-17	kxn9083	jxl9525	Harmonised General Arrangement (CA & GD)
Rev.	ECN-Nr.	ECN Datum: ECN date:	geändert von: changed by:	ECN freigegeben von: ECN approved by:	Änderungsbeschreibung / ECN description:
Tolerierung / tolerance ISO 8015			Abt./Dept.: SIM.Engineering	Status: Released	Gewicht / weight:
Oberfläche / Surface ISO 1302			Werkstoff/base material: Standard	Rohteilnummer / raw part number:	Auftrags-Nr. / order number:
Allgemeintoleranzen/gen. tol. ISO 2768-mH					Maßstab / scale:
	Datum/date:	Name	Projekt / project: DH / EnviroAire	Bezeichnung / Document description:	
Ersteller/author:	8/29/2016	kxn9083	Kunde / customer:	Aufstellplan 50-75kW RS(A+W) V3 (Öl-Frei)	
geprüft/checked:	10/7/2016	jxl9525		General Arrangement 50-75kW RS (A+W) V3 (Oil Free)	
Freigabe/approved:	10/7/2016	jxl9525	Copyright reserved		
Werk/GD-site: DCoE.Screw.Industrials.GD				Beschichtung / coating:	Klassifizierungs-Nr.:
Refer to protection notice ISO 16016					Revision: 03
Gardner Denver Deutschland GmbH Argenthaler Strasse 11 D-55469 Simmern / Hunsrück		ERP-Materialnummer / ERP-No.: NA		Zeichnungs-Nr. / Document-No. TEN003303	
Blatt/page: 2 / 5		A3			
Projektion:	Entstanden aus: developed from: A13592774_000_00	Ersatz für: replaced by:		Ersetzt durch: replaced by:	



03	9465-077-17	20-Oct-17	kxn9083	jxl9525	Harmonised General Arrangement (CA & GD)
Rev.	ECN-Nr.	ECN Datum: ECN date:	geändert von: changed by:	ECN freigegeben von: ECN approved by:	Änderungsbeschreibung / ECN description:
Tolerierung / tolerance ISO 8015			Abt./Dept.: SIM.Engineering	Status: Released	Gewicht / weight:
Oberfläche / Surface ISO 1302			Werkstoff/base material: Standard	Rohteilnummer / raw part number:	Auftrags-Nr. / order number:
Allgemeintoleranzen/gen. tol. ISO 2768-mH					Maßstab / scale:
	Datum/date:	Name	Projekt / project: DH / EnviroAire	Bezeichnung / Document description:	
Ersteller/author:	8/29/2016	kxn9083	Kunde / customer:	Aufstellplan 50-75kW RS(A+W) V3 (Öl-Frei)	
geprüft/checked:	10/7/2016	jxl9525		General Arrangement 50-75kW RS (A+W) V3 (Oil Free)	
Freigabe/approved:	10/7/2016	jxl9525		Beschichtung / coating:	
Werk/GD-site: DCoE.Screw.Industrials.GD			Copyright reserved	Klassifizierungs-Nr.:	Revision: 03
Refer to protection notice ISO 16016			ERP-Materialnummer / ERP-No.:	Zeichnungs-Nr. / Document-No.	Blatt/page:
Gardner Denver Deutschland GmbH Argenthaler Strasse 11 D-55469 Simmern / Hunsrück			NA	TEN003303	3 / 5
Projektion:			Entstanden aus: developed from: A13592774_000_00	Ersatz für: replaced by:	Ersetzt durch: replaced by:



03	9465-077-17	20-Oct-17	kxn9083	jxl9525	Harmonised General Arrangement (CA & GD)
Rev.	ECN-Nr.	ECN Datum: ECN date:	geändert von: changed by:	ECN freigegeben von: ECN approved by:	Änderungsbeschreibung / ECN description:
Tolerierung / tolerance ISO 8015			Abt./Dept.: SIM.Engineering	Status: Released	Gewicht / weight:
Oberfläche / Surface ISO 1302			Werkstoff/base material: Standard	Rohteilnummer / raw part number:	Auftrags-Nr. / order number:
Allgemeintoleranzen/gen. tol. ISO 2768-mH					Maßstab / scale:
	Datum/date:	Name	Projekt / project: DH / EnviroAire	Bezeichnung / Document description:	
Ersteller/author:	8/29/2016	kxn9083	Kunde / customer:	Aufstellplan 50-75kW RS(A+W) V3 (Öl-Frei)	
geprüft/checked:	10/7/2016	jxl9525		General Arrangement 50-75kW RS (A+W) V3 (Oil Free)	
Freigabe/approved:	10/7/2016	jxl9525	Copyright reserved		
Werk/GD-site: DCoE.Screw.Industrials.GD				Beschichtung / coating:	Klassifizierungs-Nr.:
Refer to protection notice ISO 16016					Revision: 03
Gardner Denver Deutschland GmbH Argenthaier Strasse 11 D-55469 Simmern / Hunsrück		ERP-Materialnummer / ERP-No.: NA		Zeichnungs-Nr. / Document-No. TEN003303	
		Entstanden aus: developed from: A13592774_000_00		Ersetzt durch: replaced by:	
				Blatt/page: 4 / 5	
				A3	



Dimensions
mm [inch]

03	9465-077-17	20-Oct-17	kxn9083	jxl9525	Harmonised General Arrangement (CA & GD)	
Rev.	ECN-Nr:	ECN Datum: ECN date:	geändert von: changed by:	ECN freigegeben von: ECN approved by:	Änderungsbeschreibung / ECN description:	
Tolerierung / tolerance ISO 8015			Abt./Dept.: SIM.Engineering	Status: Released	Gewicht / weight:	
Oberfläche / Surface ISO 1302			Werkstoff/base material: Standard	Rohteilnummer / raw part number:	Auftrags-Nr. / order number:	
Allgemeintoleranzen/gen. tol. ISO 2768-mH					Maßstab / scale:	
Ersteller/author:		Datum/date:	Name	Projekt / project: DH / EnviroAire	Bezeichnung / Document description:	
geprüft/checked:				Kunde / customer:	Aufstellplan 50-75kW RS(A+W) V3 (Öl-Frei)	
Freigabe/approved:					General Arrangement 50-75kW RS (A+W) V3 (Oil Free)	
Werk/GD-site: DCoE.Screw.Industrials.GD			Copyright reserved		Beschichtung / coating:	Klassifizierungs-Nr.:
Refer to protection notice ISO 16016						Revision: 03
Gardner Denver Deutschland GmbH Argentahler Strasse 11 D-55469 Simmern / Hunsrück		ERP-Materialnummer / ERP-No.: NA		Zeichnungs-Nr. / Document-No. TEN003303		Blatt/page: 5 / 5
A3		Entstanden aus: developed from: A13592774_000_00		Ersatz für: replaced for:		Ersetzt durch: replaced by: