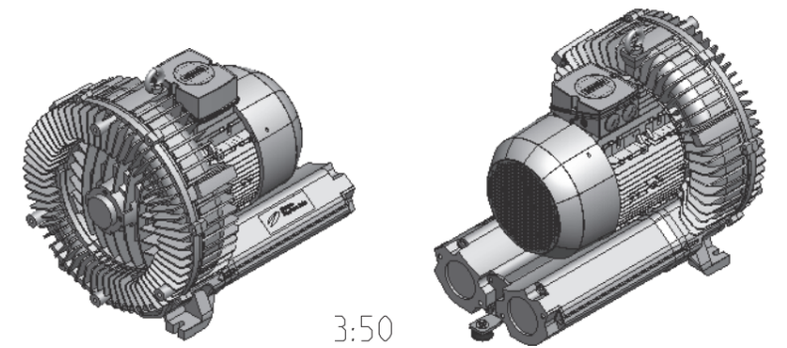
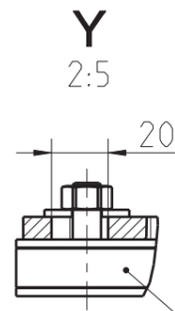
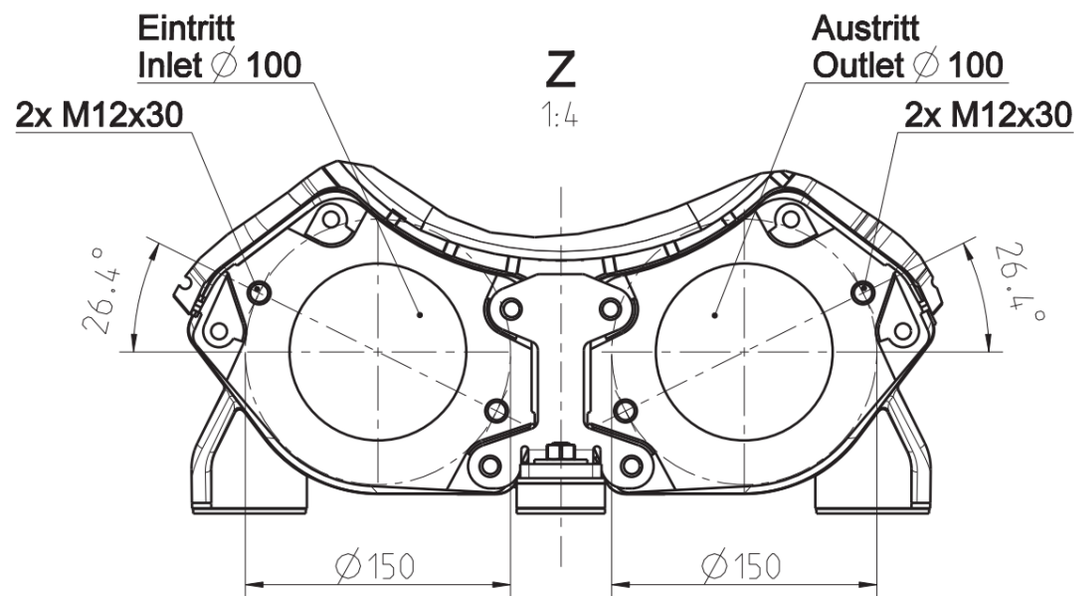
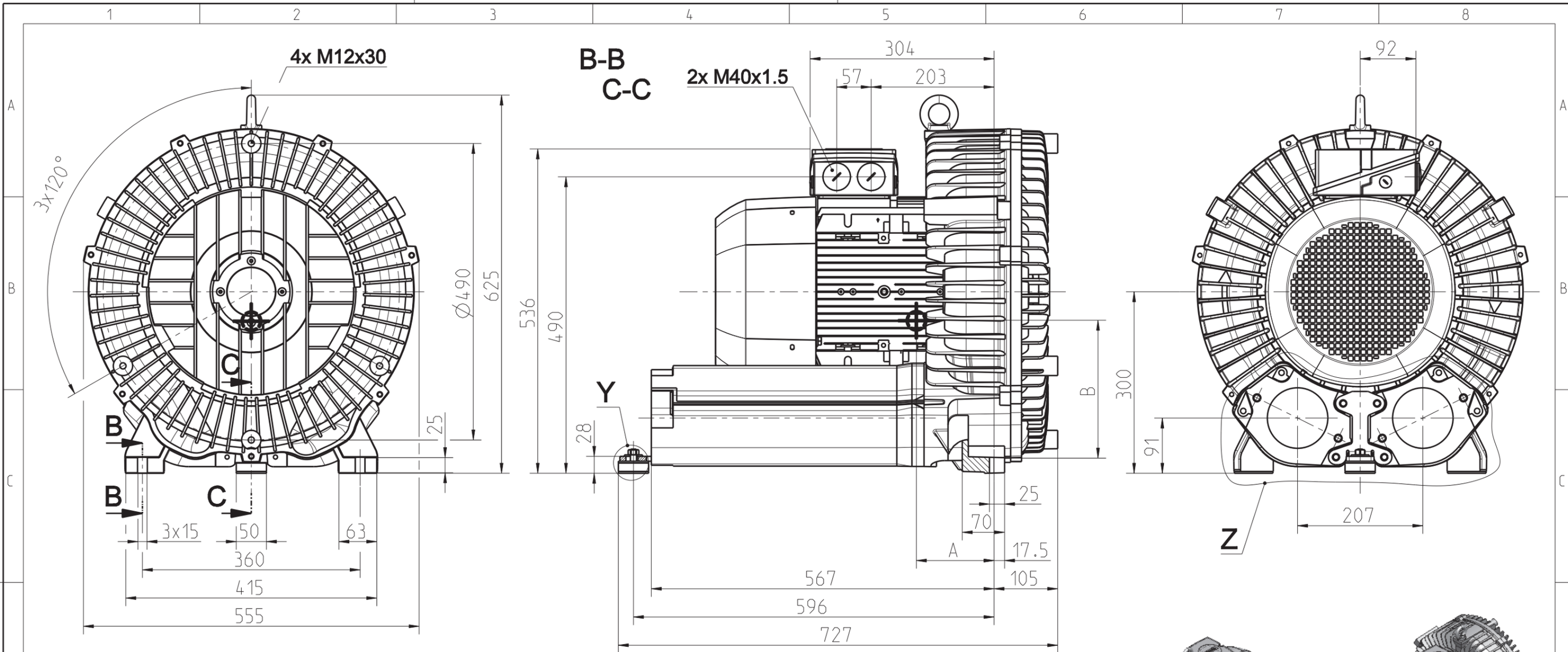


The reproduction, transmission or use of this document or its contents is prohibited without the express written authority of the copyright holder. All rights, including patent rights, created by patent or registration of a utility model or design, are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Weitergabe ist nicht gestattet, soweit ausdrücklich anders angegeben. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung.



2BH1900-2AC3.	.	135	228	.	204 kg
2BH1900-2AH3.	.	135	228	.	204 kg
2BH1900-2AC2.	.	156	203	.	193 kg
2BH1900-2AH2.	.	156	203	.	193 kg
2BH1900-2AC1.	.	128	226	.	185 kg
2BH1900-2AH1.	.	128	226	.	185 kg
2BH1900-1AC3.	.	135	228	.	189 kg
2BH1900-1AH3.	.	135	228	.	189 kg
2BH1900-1AC2.	.	156	203	.	178 kg
2BH1900-1AH2.	.	156	203	.	178 kg
2BH1900-1AC1.	.	128	226	.	170 kg
2BH1900-1AH1.	.	128	226	.	170 kg
MLFB		A	B	C	Masse / mass

Änderung / Change management		
Mitteilung / Information: ÄM 1137272		
Datum / date:	Name / name:	Geprüft / checked:
12.01.2021	Bayer	Kraus
Ersatz für replacement for:		Iteration: 0

Gardner Denver Industriestraße 26 97616 Bad Neustadt a. d. Saale		Datum / date: 29.08.2019 Name / name: Diel Geprüft / checked: Gans Abt. / dept.: Engineering	Maßblatt Drehstrom dimension sheet three-phase 2BH1900-.A... 510_00289_02	Einheit / unit: mm Maßstab / scale: 3:20 Format: A3 Blatt / sheet Nr. 1 von 1
---	--	---	---	--

Gardner Denver A3-07-2011, DIN EN ISO 7200-2004