

Differenzdruck-
Manometer
Typ MDD 40

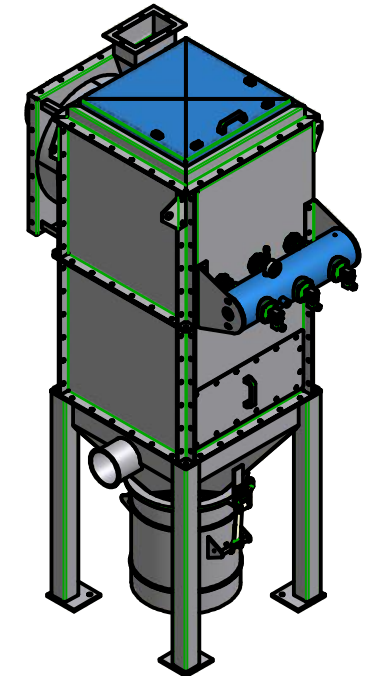
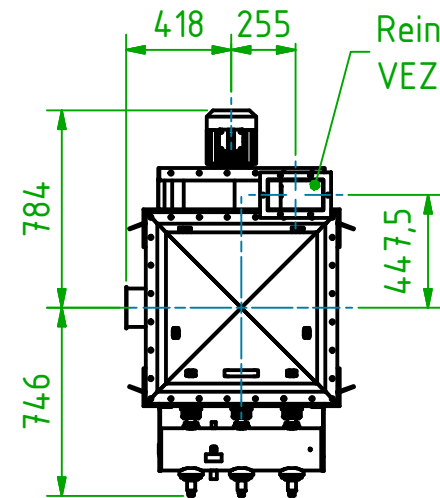
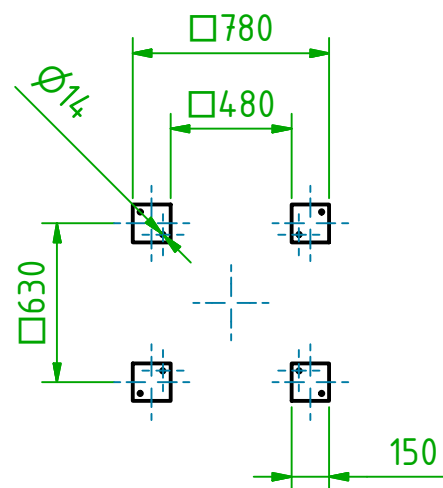
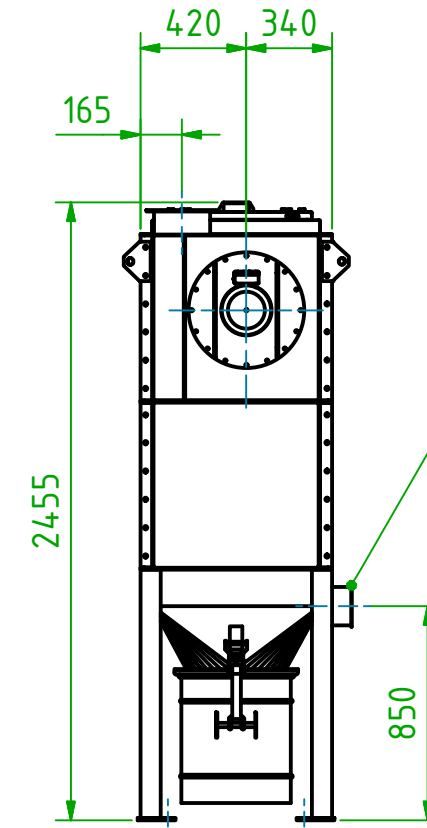
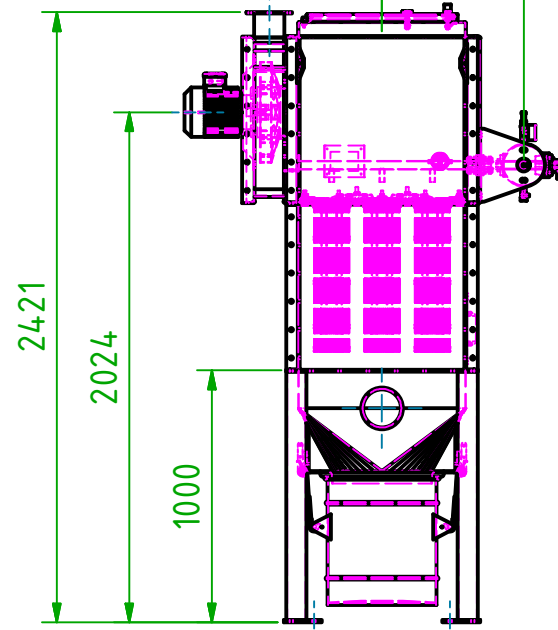
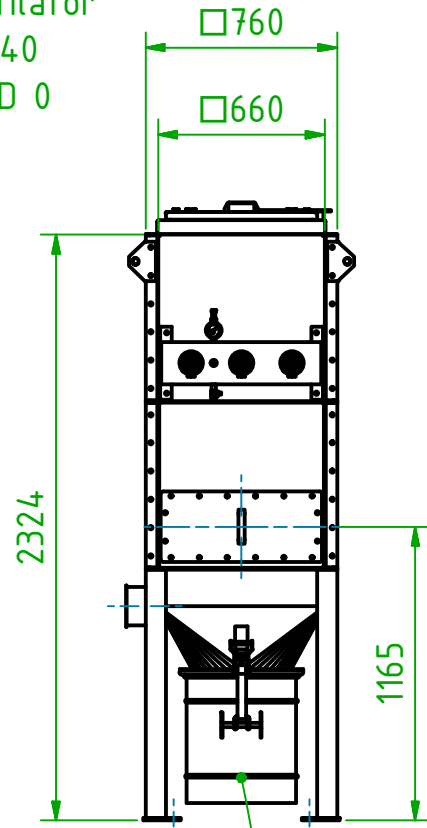
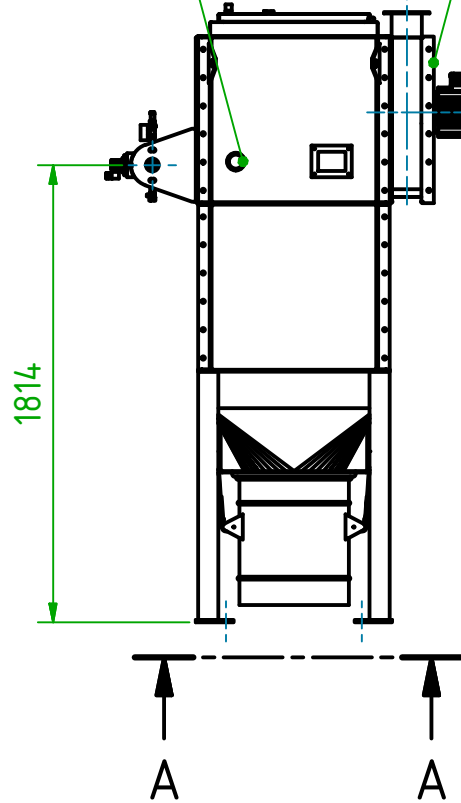
Radialventilator
Typ ARS 40
5 SISW-RD 0

Raum für Filterwechsel
min. 700 mm

Rohgasstutzen
DN 150
(System JACOB)

Staubsaammeltopf
Typ H-TS 70

Reingasaustritt
VEZ 005.01.01



A (1 : 30)

Abreinigungssystem			Ventilator		
Ventilanzahl	3	Stück	Luftmenge	1.296	Bm ³ /h
Ventiltyp	VNP 508		Temperatur	20	°C
Ventilgröße	1	"	Dichte	1,2	kg/m ³
Betriebsdruck	4	bar	Pressung tot.	2.500	Pa
Druckluftverbrauch	4	Nm ³ /h	Pressung stat.	2.400	Pa
Druckluftanschluß	1/2	"	Drehzahl Ventilator	3.000	1/min
Pausenzeit	60	sec.	Bauform	B5	
Impulszeit	100	msec.	Drehrichtung	RD 0	
Pilotventilkasten	-		Polzahl Motor	2	Pol.
Spulenspannung	24	VDC	Leistung Motor	2,20	kW
Leistungsaufnahme	15	W	Spannung	230/400	V
Heizung	-		Frequenz	50	Hz
Spannung	-	VAC	Schutzart	IP 54	IP
Leistungsaufnahme	-	W	ATEX	II3D	

HAINKE STAUBFILTER		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche DIN 1302 Reihe 2	Maßstab 1:30	Menge	Masse ca. 350 kg
		Datum 14.04.2013	Name R. Hainke	HAINKE Gehäuse-Patronenfilter Typ FPG 09-06 = 14,40 m ² (V/VE)		
		Gepr.				
		Norm				
		61609		MASSBLATT		Blatt 1
						Bl. 1
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname	HAINKE/PRODUKTE	

Für diese Zeichnung einschließlich der Anlagen behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.