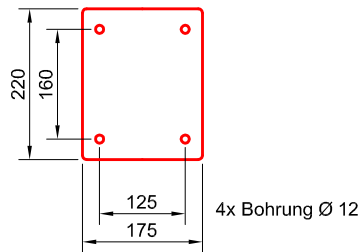
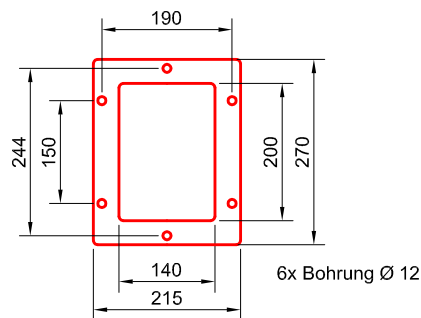


Fuß



4x Bohrung Ø 12

Einlauf



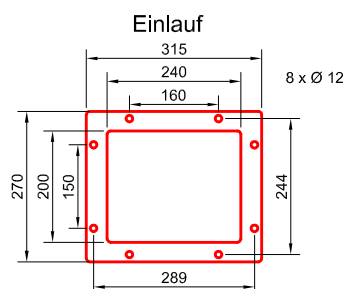
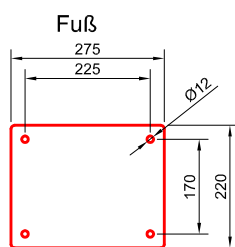
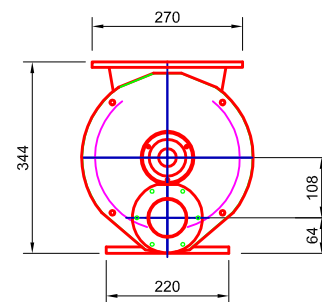
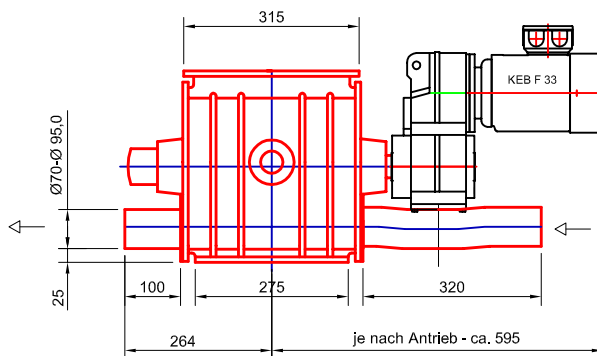
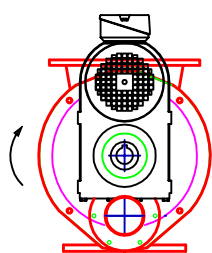
6x Bohrung Ø 12

Typ ESED	Leistung kW/h	Drehzahl U/min	Inhalt lfr./U 100 %	Leistung m ³ /h	Leistung Mehl Kg/h	Leistung Kleie Kg/h
				Füllgrad 50%		
260 / 180	0,25	9,1	6,0	1,6	900	650
		15,0		2,7	1500	1000
	0,37	10,0		3,2	1800	1300
		24,0		4,3	2500	1800
		30,0		5,4	3000	2100
	0,55	40,0		7,2	3950	
		50,0		9,0	4500	

Verwendung:

Durchblasschleusen werden zur Einspeisung von pulverförmigen Produkten in pneumatische Förderanlagen eingesetzt. Durch den Mischkanal ist ein relativ hoher Füllungsgrad zu erreichen. Der Überdruck sollte nicht mehr als 0,5 bar betragen.

Material:				Durchblasschleuse ESED 260/180	
Datum:		Name:			
gezeichnet:	25.06.10	SpathA		mit Flachgetriebemotor und Anschlussrohre	
geprüft:	25.06.10	Spath			
geändert:	09.07.15	SpathA			
Mühlen- und Maschinenbau Andreas Spath Hauptstraße 4 99869 Ebenheim				W 500 / 2.5	
				Maßstab: ohne	



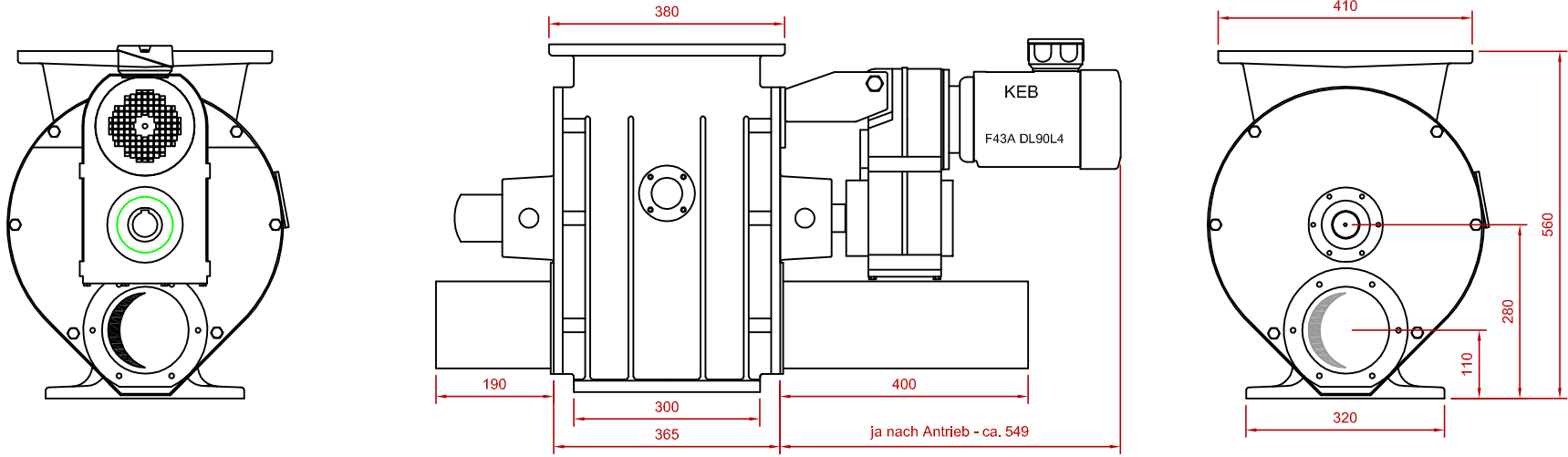
Typ ESED	Leistung kW/h	Drehzahl U/min	Inhalt ltr./U 100 %	Leistung m ³ /h	Leistung Mehl Kg/h	Leistung Kleie Kg/h
				Füllgrad 50%		
260 / 280	0,37	9,7	9,4	2,8	1400	900
		16,0		4,5	2450	1350
	0,55	22,0		6,2	3400	1850
		29,0		8,1	4450	2450
	0,75	32,0		9,0	4950	2700
		39,0		11,0	6050	
		50,0		14,1	7750	

Verwendung:

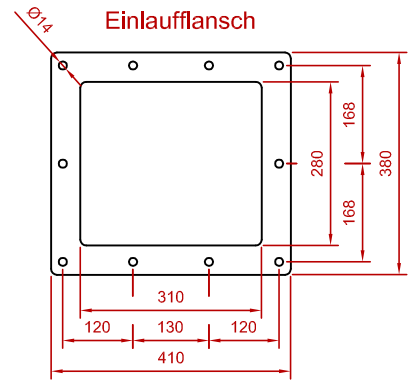
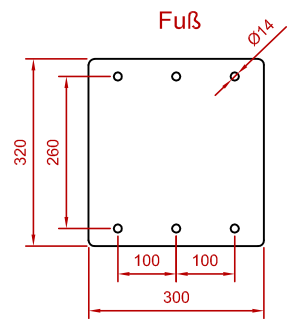
Durchblassschleusen werden zur Einspeisung von pulverförmigen Produkten in pneumatische Förderanlagen eingesetzt. Durch den Mischkanal ist ein relativ hoher Füllungsgrad zu erreichen. Der Überdruck sollte nicht mehr als 0,6 bar betragen.

Material:				Durchblassschleuse ESED 260 / 280	
Datum:		Name:			
gezeichnet:	12.01.08	Lehst		mit Flachtriebemotor und Anschlußrohre	
geprüft:	21.01.08	Spath			
geändert:	09.07.15	SpathA			
Mühlen- und Maschinenbau Andreas Spath Hauptstraße 4 99869 Ebenheim				W 500 / 3.2 - 1	
				Maßstab: ohne	

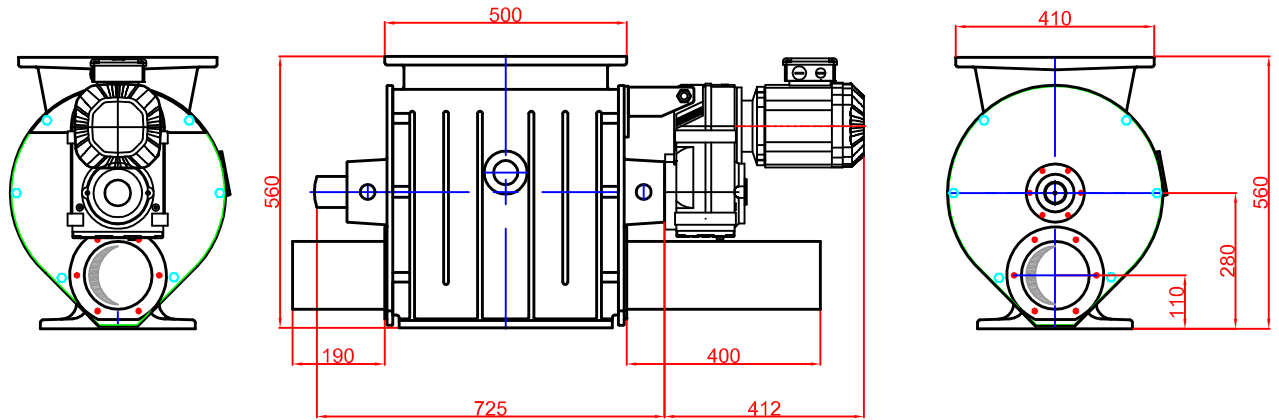
Diese Konstruktionsunterlage ist unser Eigentum.
 Sie darf daher, gemäß Urhebergesetz, weder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 Verluste, die uns aus einer Zuwiderhandlung entstehen, werden beim Verursacher geltend gemacht.



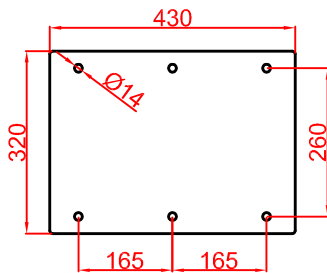
Typ ESED	Inhalt litr. - 100%	Motor P (kW)	Drehzahl U/min	Leistung		Anschluss- rohre
				Mehl kg/h - Füllgrad 50%	Kleie	
400 / 320	29,6	1,1	10	4900	3100	Ø 82,5 x 2,6 bis Ø 159 x 2,9
			14	6850	4350	
			19	9300	5900	
			24	12000	7500	
			28	14000	8700	
			31	15100	9700	
		1,5	34	17000	10600	
			41	20000	12800	



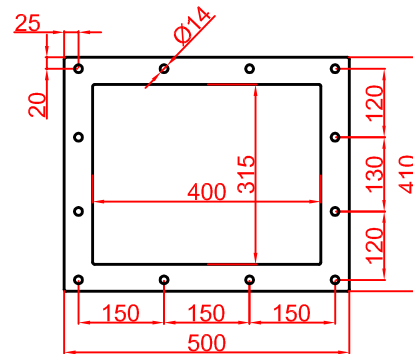
		Material:		Andreas Spath - Mühlen- und Maschinenbau 99869 Ebenheim - Hauptstraße 4 Tel. 036254 / 71464 - info@muehlenbau-ebenheim.de		Durchblasschleuse ESED 400 / 320		Maßstab: ohne		
		Datum:	Name:							
		gezeichnet:	10.01.12	AS						
		geprüft:	10.01.12	Spath						
		geändert:	09.07.15	AS						
					W 500 / 4.4		mit Aufsteck-Flachtriebemotor und Anschlussrohre		Kom.: ohne	



Fuß



Einlauf



Typ ESED	Drehzahl U/min	Leistung kW/h	Inhalt ltr. 100 %	Leistung Mehl kg/h	Leistung Kleie kg/h	Leistung m³/h	Pneumatik- rohr- anschluß
				Füllgrad 50%			
400 / 450	19	1,5	41,7	13100	8500	23,8	Ø 95,0x3,0 bis Ø 168,3x4,0
	23,0			15900	10100	28,7	
	27,0			18600	11900	33,7	
	30,0			20700	13200	37,5	
	34,0			23500	15000	42,5	
	41,0			28300	18000	52,0	

Verwendung: Durchblassschleusen werden zur Einspeisung von pulverförmigen Produkten in pneumatische Förderanlagen eingesetzt. Durch den Mischkanal ist ein relativ hoher Füllungsgrad zu erreichen. Der Überdruck sollte nicht mehr als 0,5 bar betragen.

SEW - FA 57 DRE90M4	Material:			Durchblasschleuse ESED 400 / 450	
	Datum:	Name:			
	geänd.:	27.03.09	SpathA	mit Aufsteck-Flachgetriebemotor und Anschlußrohre	
	geprüft:	30.04.10	Spath		
	geändert:	09.07.15	SpathA		
	Mühlen- und Maschinenbau Andreas Spath Hauptstraße 4 99869 Ebenheim			Maßstab: ohne	
				W 500 / 5.1	