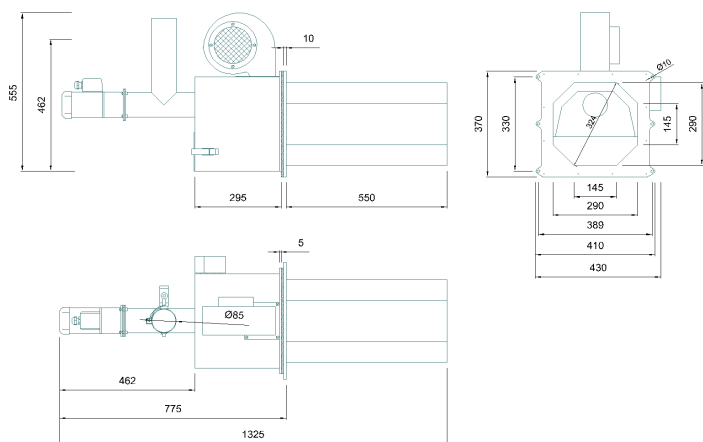


OPCIONES DISPONIBLES

- Válvula estelar Ø84
- SAI (Ante un corte de tensión, el quemador sigue trabajando y efectúa una detención controlada)
- Acoples disponibles: Placa gasoil Y-300 / Cuello a medida
- Kit de limpieza neumática con tubería de 3/4" (No incluye compresor)
- Kit de limpieza por parrilla móvil (Y-300LA)



Dimensiones quemador:

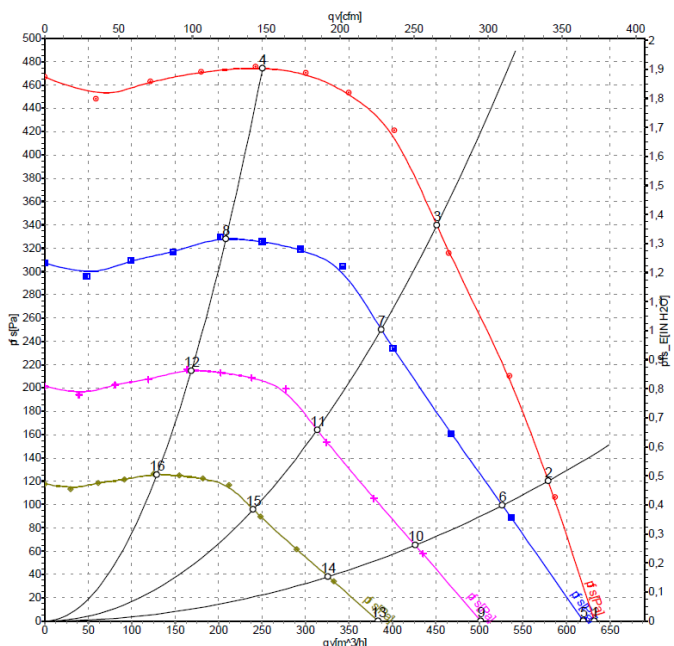
Alto x ancho x largo: 555 x 430 x 1325 mm

Cañón Ø: 324 ± 2 mm

Longitud: 550 mm

Espacio necesario para extracción manual de parrilla: 1170 mm

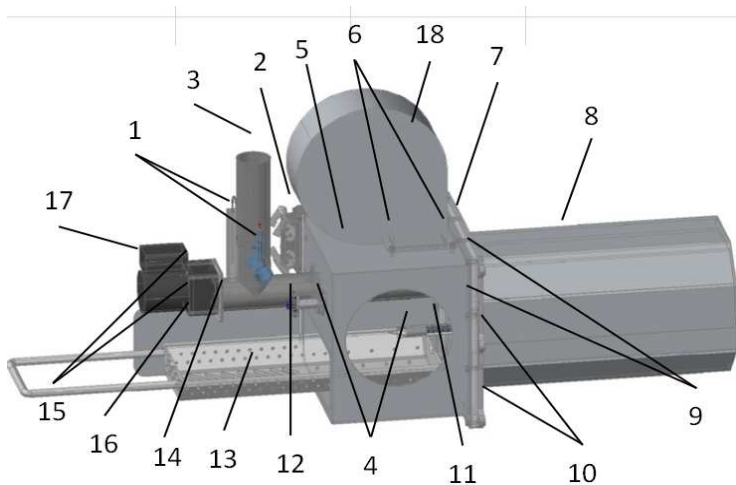
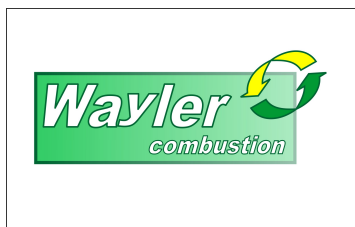
(desde punto de anclaje)



Measured values

	U	f	n	P _{ed}	I	qV	P _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	230	50	2150	170	1.25	630	0
2	230	50	2310	170	1.25	580	120
3	230	50	2445	142	1.07	450	340
4	230	50	2525	97	0.74	250	475
5	230	50	2100	162	1.19	620	0
6	230	50	2100	129	0.96	525	100
7	230	50	2100	90	0.68	385	250
8	230	50	2100	56	0.42	210	329
9	230	50	1700	86	0.63	500	0
10	230	50	1700	69	0.51	425	65
11	230	50	1700	48	0.36	315	164
12	230	50	1700	30	0.23	170	216
13	230	50	1300	38	0.28	385	0
14	230	50	1300	31	0.23	325	38
15	230	50	1300	21	0.16	240	96
16	230	50	1300	13	0.10	130	126

U = Supply voltage · f = Frequency · n = Speed · P_{ed} = Power input · I = Current draw · qV = Air flow · p_{fs} = Pressure increase



1. Válvula termostática
2. Conector industrial
3. Tubo de admisión (Ø 84)
4. Tornillo DIN 912 M4x10
5. Parte trasera quemador
6. Tornillo allen M6x16
7. Lana de silicato rigida
8. Cañón
9. Tornillo allen M6x20
10. Anclajes de fijación (Ø 10)
11. Bujía cerámica
12. Fotocélula
13. Parrilla de combustion asis310
14. Lana de silicato flexible
15. Tornillo hexagonal M6x95
16. Puerta extracción
17. Motorreductor 90 W
18. Ventilador



Nota: Las dimensiones de esta imagen pueden no corresponder con el modelo descrito