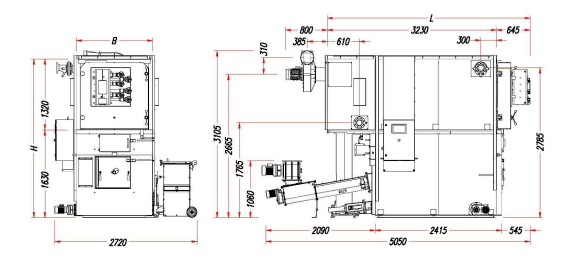


MAGNO-VR 399

1 Einbaumaße



2 Technische Daten

Allgemeines			
Nennleistung	399 kW		
Brennstoffwärmeleistung	419 kW		
Länge L ohne Anbauteile	3875 mm		
Breite B ohne Anbauteile	1460 mm		
Höhe H	2950 mm		
Trockengewicht mit Anbauteile und Verkleidung	8890 kg		
Wasserinhalt	1550 I		
Wirkungsgrad	95,20%		
Kesselklasse	5		
Brennmaterial Norm Hackgut	EN ISO 17225-4		
Brennmaterial Güte Hackgut	A1, A2, B1		
Partikelgröße Hackgut	P16S, P31S		
Wassergehalt Hackgut	8* - 60 %		
Vorlauftemperatur min / max	60 / 95 °C		
Kesseldetails			
Gewicht Feuerbox exkl. Gewölbesteine"	3950 kg		
Gewicht Wärmetauscher inkl. Zyklon"	3065 kg		
Brennkammervolumen	1,2 m³		
Heizfläche	28,42 m²		
Anzahl Züge	3		
Anzahl Luftzonen primär / sekundär	2/2		
Rauchrohranschluss Ø	250 mm		
Reinigungsventile	6 Stk.		
Entaschung Rost / Zyklon	240 / 40		

^{*} nur in Verbindung mit Abgasrezirkulation

^{**} ohne Anbauteile und Verkleidung



Verbrennung	
Wärmeleistung Teillast / Volllast	120 / 399
Feuerraumbelastung	333 kW/m³
Heizflächenbelastung	14 kW/m²
Abgastemperatur Teillast / Volllast	75 / 145 °C
Max. Abgasvolumenstrom	1835 m³/h
Notwendiger Förderdruck	0-10 Pa

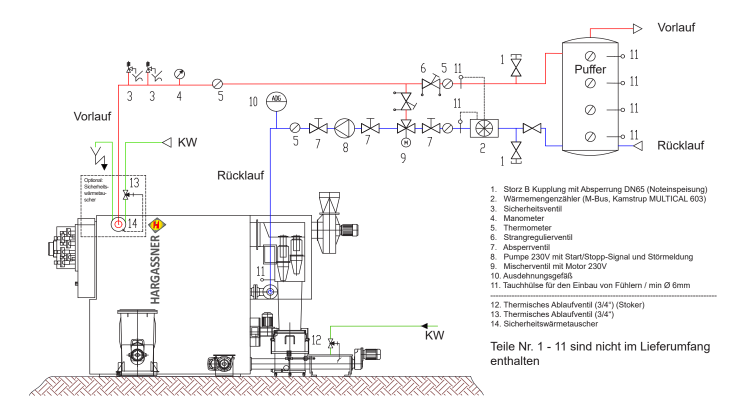
- → Rauchrohr- und Kamindurchmesser von Kaminlieferant auszulegen
- → Lokale und gesetzliche Vorschriften beachten
- → Kamin muss feuchteunempfindlich ausgeführt sein

Schallemissionen		
Schalldruckpegel Kessel	96 dbA	
Schalldruckpegel Gebläse	84 dbA	
Elektrik		
Einspeisung	400VAC/50Hz, 3Ph+N+PE	
Maximale Vorsicherung (exkl. Austragung)	25 A	
Standbybetrieb	71,2 W	
Teillast / Nennlast	0,9 / 1,7 kW	

Anschlussoptionen (Türseitig gesehen)	Links	Rechts	Hinten
Wendekammertür Scharnier	Х	X	-
Abgasventilator	Х	X	X
Schaltschrank	Х	X	-
Vorlauf / Rücklauf	Х	X	-
Brennstoffzufuhr	-	-	Х
Unterrostentaschung	-	X	-
Rost- / Zyklonaschetonne	Х	X	-
Sicherheitswärmetausche	Х	X	-
Rezirkulation (optional)	-	X	-



3 Hydraulisches Anschlussschema



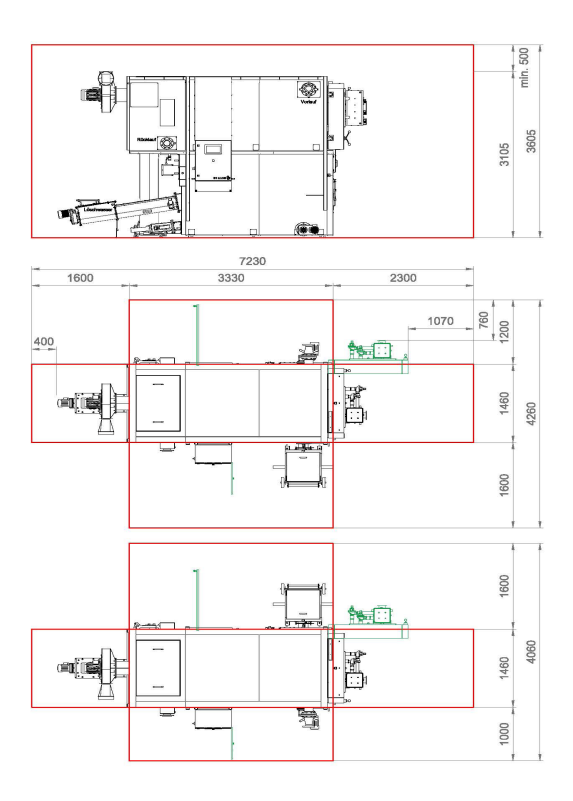
→ Normen und Vorschriften beachten

Hydraulik	
Vorlauf- / Rücklaufanschluss	100 / 100 PN 16
Durchflusskoeffizient	215
Volumenstrom bei ΔT = 10/20K	34 / 17 m³/h
Druckverlust bei ΔT = 20K	1 kPa
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Maximale Vorlauftemperatur	95 °C
Minimale Rücklauftemperatur	60 °C
Sicherheitswärmetauscher Wasserdruck	>1,5 bar
Sicherheitswärmetauscher Wassertemp.	<=20 °C



4 Freibereiche

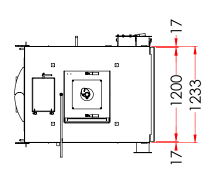
- → Bezeichnen Mindestabstände zu Mauern, Decken und anderen Objekten
- → Stellen optimale Montage-, Wartung- und Serviceabläufe sicher
- → Mit Hersteller abstimmen, ob Freibereiche unter bestimmten Begebenheiten überschritten werden dürfen

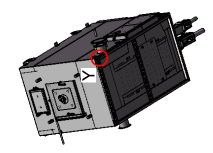




5 Aufstellung und Gewichtsverteilung

→ Gesamtgewicht inkl. Wasser: 10090 kg







Der Grundrahmen des Kesselunterbaus ist aus U-Stahl 60x40 gefertigt

