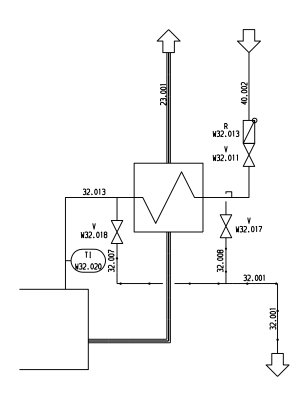


Intercambiador de calor de gases de escape, integrado, ECO 1

que no se puede cerrar, sin control Número de proyecto: 236339/1.17 Número de Oferta: 1169135031-17

DA057

Fecha de impresión: 28.05.2024



Posición	Descripción	Posición	Descripción
W32.011	Válvula de interrupción opción	W32.018	Grifo de purga opción
W32.013	Válvula de retención opción	W32.020	indicador de temperatura opción
W32.017	Válvula cierre de aireación opción		

Posición	Tubería	Posición	Tubería
23.001	Conducto de gases de escape	32.008	tubería de aireación
32.001	Tubería de drenaje y de aireación Economizador	32.013	Conducto de conexión caldera - Intercambiador de calor
		40.002	Tubería de presión del agua de alimentación
32 007	tubería de drenaie		

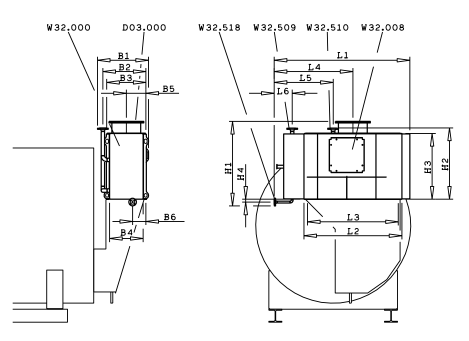
• El alcance de suministro quedará totalmente definido en la confirmación del pedido.



Intercambiador de calor de gases de escape, integrado, ECO 1

Número de proyecto: 236339/1.17 Número de Oferta: 1169135031-17 DA087

Fecha de impresión: 28.05.2024



D03.000 Conexión de gas de escape

W32.000 Intercambiador de calor de gases de escape

W32.008 Abertura para inspección zona de gases

W32.509 Conexión para Entrada de agua

W32.510 Conexión para Salida de agua

W32.518 Conexión para Grifo de purga

Intercambiador de calor de gases de escape							
Tipo	Peso máximo ³⁾						
	[kg]	[kg]					
1750 / 10 / 10	1420	1541					

Dimensión									
L1 L2 ⁴⁾ L3 ¹⁾ L4 L5 L6 B1 B2									
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
2391	1860	1760	1351	1109	250	1015	897		

Dimensión								
B 3 4)	B3 ⁴⁾ B4 ¹⁾ B5 B6 H1 H2 H3 H4							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
825	745	412	185	1170	1152	910	40	

Conexión para		D03.000 ⁵⁾	W32.509 ²⁾	W32.510 ²⁾	W32.518 ²⁾	
DN [mm]		630	50	50	20	
PN	[bar/120°C]	0,1	40	40	40	

- Notas e indicaciones con respecto a los requistos a la sala de montaje de la caldera: véase la Informatión TI024.
- Si se indican datos de dimensiones o pesos en la hoja de especificaciones, se tendrán en cuenta las siguientes tolerancias: datos de dimensiones ± 1 %; peso de expedición ± 4 %; peso máximo ±2 % (véase también Información técnica Tl024, capítulo Sistema de tuberías)
- El alcance de suministro quedará totalmente definido en la confirmación del pedido.
- Los datos del peso de envío incluyen la sobretasa para tolerancias usuales de grosor de chapas, por lo que es posible que existan diferencias de disminución.
- 1) Medida interior de la sección para el gas de escape
- ²⁾ Diámetro nominal para bridas según EN 1092-1/-2 / DN65PN16 con 4 orificios

Dimensiones principales e individuales



Intercambiador de calor de gases de escape, integrado, ECO 1

Número de proyecto: 236339/1.17 Número de Oferta: 1169135031-17 DA087

Fecha de impresión: 28.05.2024

³⁾ Peso máximo Incluido llenado con agua al 100 %

Medida exterior del bastidor de apoyo

⁵⁾ Diámetro nominal para la conexión de tubo según DIN 24154 parte 4

Dimensiones principales de la caldera

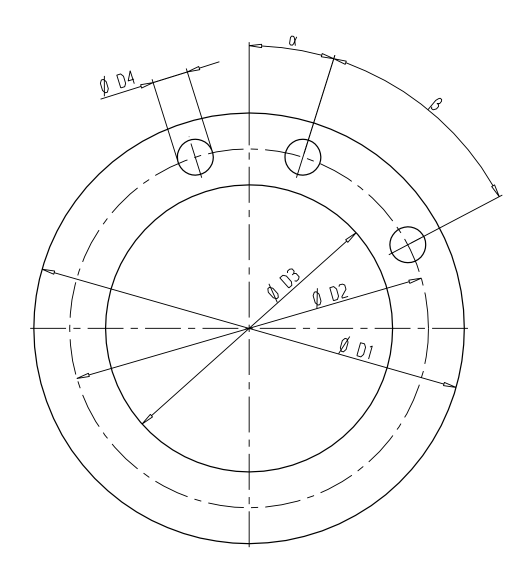


Brida de gas de escape

Dimensiones en base a DIN 24154 parte 4 Número de proyecto: 236339/1.17 Número de Oferta: 1169135031-17

DA078

Fecha de impresión: 28.05.2024



anchura nominal	Dimensión						Cantidad	grosor de la pared	peso
[DN] 1)	Ø D 1	Ø D 2	Ø D 3	Ø D 4	α	β	Orificios		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[-]	[mm]	[kg]
630	738	698	626	14	11,25	22,5	16	8	6,8

- El alcance de suministro quedará totalmente definido en la confirmación del pedido.
- Los orificios están repartidos de manera uniforme en la circunferencia.
- Si se indican datos de dimensiones o pesos en la hoja de especificaciones, se tendrán en cuenta las siguientes tolerancias: datos de dimensiones ± 1 %; peso de expedición ± 4 %; peso máximo ±2 % (véase también Información técnica TI024, capítulo Sistema de tuberías)
- El tubo de gases de escape no se introducirá ni se soldará como se indica en la norma DIN 24154 R4, sino que se colocará sobre la brida sin que sobresalga y se soldará.

Dimensiones principales de la caldera



Brida de gas de escape Dimensiones en base a DIN 24154 parte 4

Dimensiones en base a DIN 24154 parte 4 Número de proyecto: 236339/1.17 Número de Oferta: 1169135031-17

DA078

Fecha de impresión: 28.05.2024