



CONEXIONES NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN DEL AUTOCLAVE

ENTRADA DE AIRE: Ø= 3/4 "H, Presión= 8Kg/cm2, Caudal= 750 l/min. Consumo intermitente durante el proceso.

SALIDA DE AIRE: Ø= 1 1/4 "M. Se recomienda su conducción al exterior.

ENTRADA AGUA DE RED: Ø= 3/4 "H, Presión= Entre 1 y 3Kg/cm2, Caudal= Entre 70 y 100 l/min.

DESAGÜE: 2"H.

ENTRADA DE VAPOR: Ø=1 1/4 "H, instalación de vapor con capacidad para 300Kg/h, Presión regulable entre 4 y 6 Kg/cm2.

SALIDA DE CONDENSADOS: Ø=1 1/4 ", es necesario conexión e instalación de condensados de vapor, purgadores, etc...

ENTRADA AGUA DE ENFRIAMIENTO: Ø=1 1/4 "H, Presión máxima= 3Kg/cm2, Caudal recircul.= Entre 150 y 200 l/min, Tª máxima del agua= 25°C

RETORNO AGUA DE ENFRIAMIENTO: Ø=1 1/4 ",
CONEXIÓN ELECTRICA: 400V, III+N, 50 Hz; POTENCIA= 8 Kw

Notas: Máxima dureza del agua: 20mg/l de CaCo3 (2 grados franceses)

CLIENTE	GALIPROF SCG	NOMBRE	FECHA	Nº PLANO P001
	DIBUJADO	JRM	11-2023	
	COMPROBADO			
DESCRIPCION DIAGRAMA SINOPTICO				FICHERO GP1260.3000.001
PROYECTO AUTOCLAVE VAPOR		CANT.	ESCALA	HOJA /No