

Valores de recuperación parcial de calor

Versión	Tamaño	Versión	Tamaño	Temperatura de agua de salida de recuperación de calor parcial (°C)			Temp. agua salida de recuperación parcial de calor LWT 45 °C	
				45 (Δt=5°C)	50 (Δt=5°C)	55 (Δt=5°C)	Caudal de agua l/s	Caídas de presión kPa
				Hc (kW)	Hc (kW)	Hc (kW)		
EWAD~CZXS EWAD~CZXL	670	EWAD~CZXR	640	120	100	81,8	5,71	24
	740		700	127	106	86,6	6,05	26
	830		790	143	120	97,6	6,82	33
	900		850	157	132	108	7,52	40
	C10		980	179	151	123	8,57	51
	C11		C10	192	161	131	9,16	39
	C12		C11	213	179	146	10,17	48
	C13		C12	228	192	156	10,90	33
	C14		C13	253	212	173	12,07	41
	C15		C14	271	227	185	12,92	46
C16	C15	284	239	194	13,59	39		
C17	C16	300	252	205	14,31	42		
C18	C17	314	264	215	15,02	46		

Temperatura de salida del evaporador 7 °C - Δt 5 °C
Aire de entrada del condensador 35 °C