

DATOS TÉCNICOS ETE 121

Producción en cestos por hora	75/115
Potencia motor de arrastre (kw)	0,37
Tensión de alimentación	V400/3
Alimentación agua °C	55
Presión de alimentación de agua (bar)	2/6
Presión de alimentación de vapor (bar)	0.5
PRELAVADO	
Capacidad cuba (litros)	-
Potencia Bomba (kw)	-
Temperatura °C	-
LAVADO	
Capacidad cuba (litros)	70
Potencia Bomba (kw)	2,2
Calentamiento cuba (kw-Kg)	9.8/16
Temperatura °C	50
Capacidad bomba (litros/min)	520
DOBLE ACLARADO	
Capacidad (litros)	24
Temperatura °C	85
Calentamiento boiler (kw-kg)	19.6/36
Consumo de agua (litros)	300
POTENCIA TOTAL	
Versión eléctrica (kw)	22.6
Versión vapor (kw-kg)	2,4+40/h
Dotación cestos	4
Medida útil boca de entrada (cm)	50x44