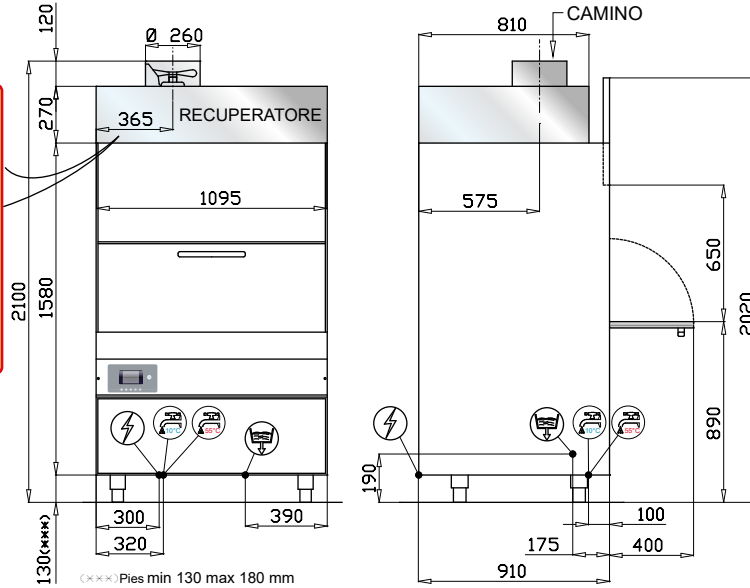


TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:
27°C

HUMEDAD:
90%

FLUJO DE AIRE:
200 m³/h

RECUPERACIÓN POR HORA:
3 kWh
(DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO)



Capacità di carico teglie:

- 6 gn 1/1 con máxima profundidad 65mm
- 3 gn 1/1 con máxima profundidad 230mm
- 2 gn 2/1 con máxima profundidad 140mm
- 1 gn 2/1 con máxima profundidad 500mm

	ENTRADA AGUA CALIENTE 3/4" GAS MAX 55°C
	ENTRADA AGUA FRIA 3/4" GAS 10°C
	DESAGUE AGUA Ø 32mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS	
MEDIDAS EXTERNAS	
ancho	1095 mm
profundidad	910 mm
altura (pie atornillado)	2100 mm
PESO NETO \ (versión base)	320 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz
POTENCIA MÁXIMA	12975 W
DUREZA AGUA	< 8 °F
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	>200 µS/cm
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa
LUZ DE CARGA & CESTOS	
bandejas	635 mm
cesta	- - - - -
MEDIDAS CESTOS	
Ø735Xh240 mm	
DOTACIÓN CESTOS	
1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136	
Nº CICLOS agua / gránulos (min)	1/2(5) 3/4(7) 5/6(9) 7/8(11) 9/10(13) 11/12(16)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	- - - - - -
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	12 8,5 6,5 5,5 4,5 3,5
CONSUMO AGUA POR CICLO	4.4 L
CAPACIDAD CALDERÍN	20 L
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C
CAPACIDAD CUBA	103 L
RESISTENCIA CUBA	9000 W
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C
POTENCIA BOMBA	3780 W (900 L/min ^{***})
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 L/min ^{***})
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	79 dB(A)

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL MÁXIMA

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargarse el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.