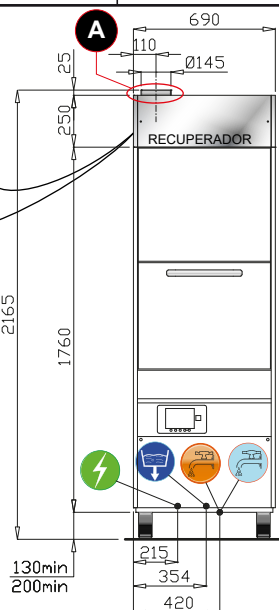
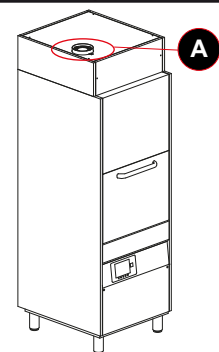
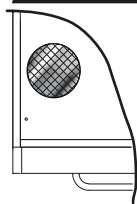


TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:
27°C

HUMEDAD:
90%

FLUJO DE AIRE:
105 m³/h

RECUPERACIÓN POR HORA:
4,85 kWh
(DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO)


PART.A


- ENTRADA AGUA 3/4" GAS / 55°C
- ENTRADA AGUA 3/4" GAS / 10°C NUNCA AGUA OSMOTICA !!
- DESAGÜE AGUA Ø 32 - Ø40 mm
- DESAGÜE AGUA (+PS) Ø 28mm
- CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	690 mm				
profundidad	800 mm				
altura (pie atornillado)	2165/2270mm (puerta abierta)				
PESO NETO \ (versión base)	165 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	8000 W				
DUREZA AGUA	< 8 °F				
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200µS/cm				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
luz de carga	805 mm				
MEDIDAS CESTOS	550X665 mm				
DOTACIÓN CESTOS	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
Nº CICLOS (s)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	----
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	--	--	--	--	--
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	13	12	8	6,5	--
CONSUMO AGUA POR CICLO	4,2 l				
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l				
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C				
CAPACIDAD CUBA	50 l				
RESISTENCIA CUBA	3000 W				
SET. TEMPERATURA CUBA	60°C				
POTENCIA BOMBA	2000 W (810 l/min ^{***})				
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min ^{***})				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min ^{***})				
NIVELL SONORO d _{B(A)} ±0,7	63.8 d _{B(A)}				

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

(***) CAÚDAL MÁXIMA

ENERGY SAVING DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar 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.