KROMO

130 min 200 max

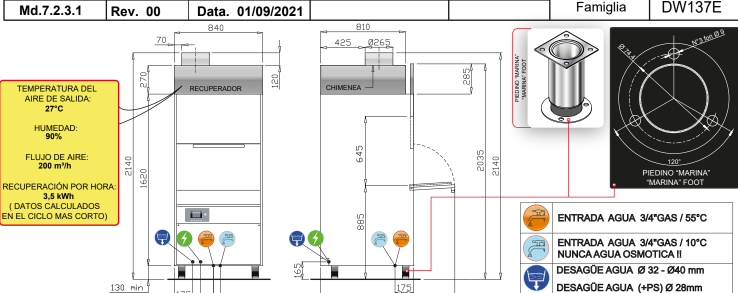
## **KP 202 EL HR PLUS**

**Approvato PRG** 

**Emesso DOC** 

CONEXIÓN ELÉCTRICO

**DW137E** 



<u>_250</u>	885	395	CONEXION ELE	ECTRICO
DATOS TECNICOS				
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	840 mm			
profundidad	885 mm			
altura (pie atornillado)	2140 mm			
PESO NETO \ (versión base)	218 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	12500 W			
DUREZA AGUA	< 8 °F			
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200µS/cm			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
luz de carga	645 mm			
MEDIDAS CESTOS	700×700 mm			
DOTACIÓN CESTOS	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100			
N° CICLOS (minutos)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTACÍON AGUA 10°C				
producción cestos (*)(¹) Cesto/h	15	8	6	4
CONSUMO AGUA POR CICLO	4,3 L			
CAPACIDAD CALDERÍN	15 L			
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W			
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			
CAPACIDAD CUBA	82 L			
RESISTENCIA CUBA	6000 W			
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C			
POTENCIA BOMBA	1750 W (800 l/min***) × 2			
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min***)			
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min***)			
NIVELL SONORO dB(A)±0.7	69,9 dB(A)			
*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (NO DE	-SACTIVARI F)		(***	CALÍDAL MÁXIMA

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

(\*\*\*) CAUDAL MAXIMA

<sup>(1)</sup> 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.