

# DESHUMIDIFICADORES de AIRE



## ROLL DRY

MODELOS		1030	1050	1070
ALIMENTACIÓN		220v/1f/50hz		220v/1f/50hz 380v/3f/50hz
CIRCUITO DE AIRE	*Pot. Deshumidificación (Kg/h)*	1,9	3.7	7.1
	**Pot. Deshumidificación (Kg/h)	3.2	4.5	9.9
	Caudal de aire nominal (m3/h)	600		1350
	Potencia absorbida	1	2	3,3
CONDENSADOR DE AGUA	*Potencia calorifica (Kw)	7,5	9	14,3
REFRIGERANTE	R-410 (kg)	0,3	0,5	1
PESO	Kg	60	65	72
PRESION DE AIRE	Pa	-		50
TEMPERATURA MIN. AMBIENTE	°C	22		
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	dB (A)	65		65
DIMENSIONES	A (mm)	500		
	B (mm)	702		
	C (mm)	1387		
	D (mm)	1105		
MCC	A	13	14,2	20,2
∅ MIN. CABLEADO	mm	2,5		4
*Potencia de deshumidificación frigorífica del equipo para condiciones de 28°C y 65% HR				
**Potencia de deshumidificación frigorífica del equipo para condiciones de 32°C y 95% HR				



AHORRO  
ENERGÉTICO



FÁCIL  
MANTENIMIENTO



MEJOR CALIDAD  
DEL AIRE



 **CIATEMA**  
Climatización & eficiencia energética

 (+54) 011 4635-6210

 Albariño 2052, CABA - Argentina

 proyectos@ciatema.com.ar

 www.ciatema.com.ar

