

# DESHUMIDIFICADORES de AIRE



## POWER DRY

MODELOS		25	34	42	56
ALIMENTACIÓN	V/F/Hz	380v/3f/50hz			
	*Pot. Deshumidificación (Kg/h)*	25	34	42	56
	**Pot. Deshumidificación (Kg/h)	32	44	55	68
CIRCUITO DE AIRE	Caudal de aire nominal (m3/h)	5500	7250	9000	12500
	Potencia absorbida	9,2	12,9	14,3	18,9
CONDENSADOR DE AGUA	*Potencia calorífica (Kw)	11	13	21	29
BATERIA APOYO AGUA CALIENTE	**Potencia calorífica (Kw)	30	36,5	50	69
REFRIGERANTE	R-410 (kg)	6	7	10	14
PESO	Kg	350	390	420	480
PRESION DE AIRE	Pa	100	100	150	150
TEMPERATURA MIN. AMBIENTE	°C	21	21	21	21
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	dB (A)	71	72	70	70
	A (mm)	1290			
	B (mm)	1390			
	C (mm)	4190			
	D (mm)	1890			
MCC	Amper	12	29,4	36	44
MIN CABLEADO	mm	6	10	10	16
*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 65% HR					
*Potencia calorífica para agua del circuito de recuperación 28/33°C. Recuperación del 50% de la potencia de condensación					
**Agua de caldera para la batería de apoyo de agua caliente 82/65°C y entrada de aire a 20°C					



AHORRO  
ENERGÉTICO



FÁCIL  
MANTENIMIENTO



MEJOR CALIDAD  
DEL AIRE



CIATEMA

Climatización & eficiencia energética



 **CIATEMA**  
Climatización & eficiencia energética

 (+54) 011 4635-6210

 Albariño 2052, CABA - Argentina

 proyectos@ciatema.com.ar

 www.ciatema.com.ar

