

DESHUMIDIFICADORES de AIRE



CONTROL DRY

MODELOS		10	16	19	22	25	34
ALIMENTACIÓN	V/F/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
	*Pot. Deshumidificación (Kg/h)	7,1	10,7	12,6	15,2	25	34
	**Pot. Deshumidificación (Kg/h)	9,9	15,1	17,7	21,4	N/D	N/D
CIRCUITO DE AIRE	Caudal de aire nominal (m ³ /h)	2200	3200	3700	5500	5500	7250
	Potencia absorbida	3,8	5,4	6,6	8,1	9,2	12,9
CONDENSADOR DE AGUA	*Potencia calorífica (Kw)	5,6	7,5	9	14,3	11	13
BATERIA APOYO AGUA CALIENTE	**Potencia calorífica (Kw)	10	15	15	1,4	30	36,5
REFRIGERANTE	R-410 (kg)	1,5	1,9	2	15	6	7
PESO	Kg	179	185	190	230	250	275
PRESION DE AIRE	Pa	100	100	100	100	100	100
TEMPERATURA MIN. AMBIENTE	°C	19	22	22	22	21	21
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	dB (A)	62	65	65	65	71	72
	A (mm)	1865	1865	1865	1865	1865	1865
DIMENSIONES	B (mm)	1084	1084	1084	1084	1084	1084
	C (mm)	610	610	610	610	610	610
	MCC	Amper	12	13	14,2	20,2	18,1
MIN CABLEADO	mm	2,5	2,5	2,5	4	6	10
*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

 comercial@ciatema.com.ar

 www.ciatema.com.ar

