

## Unidad con batería de agua caliente y fría

- Unidad con baterías de agua fría o caliente para acoplar a unidades de ventilación o recuperadores de calor.
- Potencias disponibles desde **5,5 kW hasta 81 kW** para frío, y desde **8,5 kW hasta 137,2 kW** para calor.
- Caudales desde **500 m<sup>3</sup>/h hasta 10.000 m<sup>3</sup>/h**.

Detalles de codificación

BAC 05  
 | Tamaño  
 | Unidad

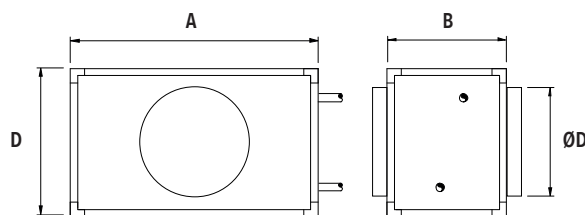


### CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	Q. Máximo m <sup>3</sup> /h	Potencia kW	AIRE		AGUA		
			Entrada °C / %HR	Salida °C / %HR	Caudal l/h	Pérdida de Carga kPa	Conexión Ø Gas
BAC05	500	8,5	15 / 40	64 / -	400	1,04	3/4"
BAC10	1.000	14,0	15 / 40	56 / -	600	2,60	3/4"
BAC15	1.500	22,6	15 / 40	59 / -	1.000	1,96	1 1/4"
BAC22	2.200	30,2	15 / 40	55 / -	1.300	3,27	1 1/4"
BAC30	3.000	49,8	15 / 40	63 / -	2.200	1,80	1 1/2"
BAC40	4.000	67,2	15 / 40	64 / -	3.000	2,80	2"
BAC50	5.000	81,5	15 / 40	63 / -	3.600	5,33	2"
BAC60	6.000	94,1	15 / 40	61 / -	4.100	6,85	2"
BAC80	8.000	116,2	15 / 40	57 / -	5.100	5,48	2"
BAC100	10.000	137,2	15 / 40	55 / -	6.000	7,35	2"

### MEDIDAS

	A	B	C	D
BAC05	330	495	550	200
BAC10	380	645	550	250
BAC15	480	855	550	250
BAC22	480	855	550	315
BAC30	530	1015	550	355
BAC40	620	1200	550	400
BAC50	820	1200	550	450
BAC60	820	1200	550	500
BAC80	870	1650	550	560
BAC100	870	1650	550	630



A: Alto  
 B: Ancho  
 C: Largo  
 D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida

\* Datos de potencia considerando la entrada de aire a la batería a 15°C y 40% HR y la temperatura del agua 80°/60°.