

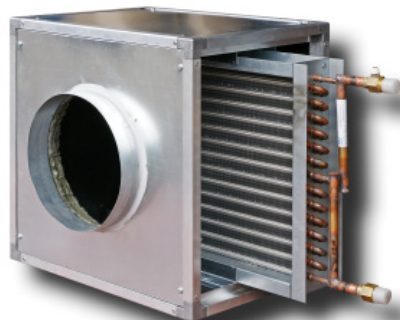
Unidad con batería de agua caliente y fría

- 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 m³/h hasta 10.000 m³/h**.

Detalles de codificación

BAF 05

— Tamaño
— Unidad



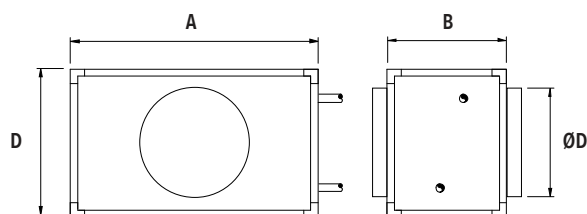
CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	Q. Máximo m ³ /h	Potencia kW	AIRE		AGUA		
			Entrada	Salida	Caudal	Pérdida de Carga	Conexión
			°C / %HR	°C / %HR	l/h	kPa	Ø Gas
BAF05	500	5,5	35 / 40	14 / 90	600	11,07	3/4"
BAF10	1.000	8,5	35 / 40	18 / 81	1.500	15,85	3/4"
BAF15	1.500	14,1	35 / 40	17 / 85	2.400	12,57	1 1/4"
BAF22	2.200	18,3	35 / 40	18 / 80	3.100	19,86	1 1/4"
BAF30	3.000	30,8	35 / 40	15 / 88	5.300	11,30	1 1/2"
BAF40	4.000	42,3	35 / 40	15 / 89	7.300	18,28	2"
BAF50	5.000	51,8	35 / 40	15 / 88	8.600	33,55	2"
BAF60	6.000	59,4	35 / 40	16 / 86	10.200	44,99	2"
BAF80	8.000	69,9	35 / 40	18 / 92	10.320	25,36	2"
BAF100	10.000	81,0	35 / 40	19 / 94	12.040	33,27	2"

Bandeja de condensados con desagüe incluida.

MEDIDAS

	A	B	C	D
BAF05	330	495	550	200
BAF10	380	645	550	250
BAF15	480	855	550	250
BAF22	480	855	550	315
BAF30	530	1015	550	355
BAF40	620	1200	550	400
BAF50	820	1200	550	450
BAF60	820	1200	550	500
BAF80	870	1650	550	560
BAF100	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 35°C y 90% HR y la temperatura del agua 7°/12°.