



# TERMOVENTILADORES Y BATERÍAS FRÍO/CALOR

## BAF/BAC - BATERÍAS DE AGUA EN CAJA PARA INTERCALAR EN CONDUCTOS



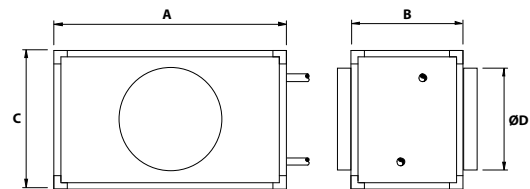
- Batería de agua en caja para acoplar a Recuperador de Calor, unidad de ventilación o filtración. Modelos para frío y/o para calor. Las cajas modelo BAF incorporan bandeja de condensados con desagüe.

Código	Q (m <sup>3</sup> /h)	Pot.* kW	Entrada °C / %HR	Salida °C / %HR	PVP
BAF05	500	5,5	35º / 40%	13,8º / 90%	703 €
BAF10	1000	8,5	35º / 40%	17,9º / 81%	739 €
BAF15	1500	14,1	35º / 40%	16,5º / 84,5%	787 €
BAF22	2200	18,3	35º / 40%	18,3º / 80%	1.031 €
BAF30	3000	30,8	35º / 40%	15,1º / 87,5%	1.392 €
BAF40	4000	42,3	35º / 40%	14,6º / 88,6%	1.663 €
BAF50	5000	51,8	35º / 40%	14,9º / 88%	1.893 €
BAF60	6000	59,4	35º / 40%	15,7º / 86,3%	1.893 €
BAF80	8000	69,9	35º / 40%	17,6º / 1,92%	2.089 €
BAF100	10000	81,0	35º / 40%	18,6º / 9,39%	2.098 €
BAC05	500	8,51	15º / 40%	64º	654 €
BAC10	1000	14,09	15º / 40%	56º	699 €
BAC15	1500	22,64	15º / 40%	58,9º	739 €
BAC22	2200	30,25	15º / 40%	55º	939 €
BAC30	3000	49,88	15º / 40%	63,4º	1.261 €
BAC40	4000	67,29	15º / 40%	64º	1.561 €
BAC50	5000	81,52	15º / 40%	62,5º	1.798 €
BAC60	6000	94,05	15º / 40%	60,6º	1.798 €
BAC80	8000	116,25	15º / 40%	57,3º	1.914 €
BAC100	10000	137,21	15º / 40%	54,9º	1.914 €

### Detalles de codificación

BAF05

Tamaño  
BAF/BAC



MODELO	A	B	C	ØD
BAF05/BAC05	495	550	330	200
BAF10/BAC10	645	550	380	250
BAF15/BAC15	855	550	480	250
BAF22/BAC22	855	550	480	315
BAF30/BAC30	1015	550	530	355
BAF40/BAC40	1200	550	620	400
BAF50/BAC50	1200	550	820	450
BAF60/BAC60	1200	550	820	500
BAF80/BAC80	1650	550	870	560
BAF100/BAC100	1650	550	870	630

\*Datos de potencia para agua fría 7/12°C para las BAF y agua caliente 80°C/60°C para las BAC

MODELO BATERÍA	BATERÍA DE AGUA*		ZONA AGUA		
			CAUDAL(l/h)	PÉRDIDA DE CARGA (kPa)	CONEXIÓN
	POT. FRÍO (kw)	POT. CALOR (kw)	AGUA FRÍO/CALOR	AGUA FRÍO/CALOR	Ø (Gas)
RCEA05	5,5	8,51	600/400	11,07/1,04	3/4"
RCEA10	8,5	14,09	1500/600	15,85/2,6	3/4"
RCEA15	14,1	22,64	2400/1000	12,57/1,96	1 1/4"
RCEA22	18,3	30,25	3100/1300	19,86/3,27	1 1/4"
RCEA30	30,8	49,88	5300/2200	11,30/1,8	1 1/2"
RCEA40	42,3	67,29	7300/3000	18,28/2,8	2"
RCEA50	51,8	81,52	8600/3600	33,55/5,33	2"
RCEA60	59,4	94,05	10200/4100	44,99/6,85	2"
RCEA80	69,9	116,25	10320/5100	25,36/5,48	2"
RCEA100	81	135,21	12040/6000	33,27/7,35	2"

\*Datos de potencia para agua fría 7/12°C y agua caliente 80°C/60°C. Considerando entrada aire a 35º en frío y 15º en calor, con HR 40%