

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



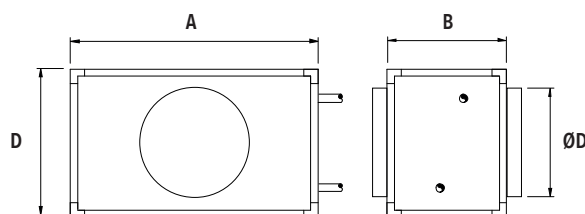
CARACTERÍSTICAS

| CÓDIGO | Q. Máximo m ³ /h | Potencia kW | AIRE | | AGUA | | |
|--------|--------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Entrada °C / %HR | Salida °C / %HR | Caudal l/h | Pérdida de Carga kPa | Conexión 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°.