

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.

 $\frac{\text{Detalles de codificación}}{\text{BAF}} \underbrace{\frac{05}{1}}_{\text{Tamaño}}$



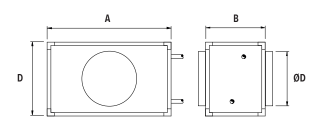
CARACTERÍSTICAS

| | | | | AIRE | | AGUA | | |
|--------|----------|----------|---------|---------|--------|---------------------|----------|--|
| CÓDIGO | Q Máximo | Potencia | Entrada | Salida | Caudal | Pérdida de Carga | Conexión | |
| | m³/h | kW | °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 | В | С | 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 7º/12°.



