



## IMEQ Conducto

Las unidades fancoil de conductos de muy baja silueta (241mm).  
 Funcionamiento súper silencioso.  
 Intercambiador con 3 filas de tubería.  
 Sistema a 2 tubos.  
 Filtro extraíble sin abrir conducto.

Posibilidad de aportación de aire fresco exterior.  
 Presión estática estándar 12/30/50 Pa.  
 Bandeja de condensados a izquierda (vista frontal) extendida de serie.

| Modelo                          |                     | IQD30           | IQD50              |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| Alimentación                    | V/Ph/Hz             | 220-240/1/50    |                    |
| Caudal de aire A/M/B a 50 Pa    | m³/h                | 596 / 442 / 311 | 865 / 626 / 441    |
| Presión estática disponible (1) | Pa                  | 39 / 34 / 10,5  | 32,5 / 32,5 / 2,3  |
| Refrigeración (2)               | Capacidad A/M/B     | kW              | 3,12 / 2,72 / 2,10 |
|                                 | Caudal agua A/M/B   | m³/h            | 0,60 / 0,48 / 0,37 |
|                                 | Pérdida carga A/M/B | m.c.a.          | 2,43 / 1,67 / 1,15 |
|                                 | Consumo A/M/B       | W               | 20 / 12 / 7        |
| Calefacción (3)                 | Capacidad A/M/B     | kW              | 3,82 / 3,08 / 2,28 |
|                                 | Caudal agua A/M/B   | m³/h            | 0,67 / 0,54 / 0,41 |
|                                 | Pérdida carga A/M/B | m.c.a.          | 2,55 / 1,80 / 1,15 |
|                                 | Consumo A/M/B       | W               | 23 / 13 / 8        |
| Calefacción (4)                 | Capacidad A/M/B     | kW              | 4,51 / 3,61 / 2,71 |
|                                 | Caudal agua A/M/B   | m³/h            | 0,60 / 0,18 / 0,37 |
|                                 | Pérdida carga A/M/B | m.c.a.          | 1,96 / 1,32 / 0,87 |
|                                 | Consumo A/M/B       | W               | 23 / 13 / 8        |
| Presión sonora A/M/B (0 Pa)     | dB(A)               | 38 / 32 / 25    | 44 / 36 / 29       |
| Máxima presión de trabajo       | MPa                 | 1,60            | 1,60               |
| Dimensiones ancho×alto×fondo    | mm                  | 841×241×522     | 941×241×522        |
| Peso                            | kg                  | 19,00           | 21,00              |
| Tubería entrada/salida de agua  | Pulg.               | 3/4"            | 3/4"               |
| Tubería de drenaje              | mm                  | Ø20             | Ø20                |
| Referencia                      |                     | <b>7663846</b>  | <b>7663847</b>     |
| Precio                          |                     | <b>448 €</b>    | <b>482 €</b>       |

(1) Según el caudal de aire mencionado.

(2) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH. Presión externa 0 Pa.

(3) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS. Presión externa 0 Pa.

(4) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS. Presión externa 0 Pa.

**NOTA:**

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.

| IQD60              | IQD80               | IQD110                |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
|                    | 220-240/1/50        |                       |
| 1.022 / 760 / 544  | 1.452 / 1.038 / 781 | 2.134 / 1.581 / 1.083 |
| 43,7 / 39 / 6,8    | 34 / 33,8 / 28,4    | 44,6 / 41,5 / 10,8    |
| 5,85 / 4,82 / 3,78 | 8,02 / 6,36 / 5,08  | 10,79 / 8,86 / 6,79   |
| 1,05 / 0,85 / 0,65 | 1,42 / 1,11 / 0,89  | 1,93 / 1,57 / 1,20    |
| 3,20 / 2,24 / 1,45 | 3,22 / 2,09 / 1,42  | 2,68 / 1,92 / 1,31    |
| 49 / 24 / 12       | 60 / 28 / 16        | 106 / 49 / 21         |
| 6,62 / 5,38 / 4,00 | 9,15 / 7,08 / 5,58  | 12,62 / 10,15 / 7,47  |
| 1,15 / 0,94 / 0,71 | 1,59 / 1,26 / 0,98  | 2,23 / 1,78 / 1,31    |
| 3,23 / 2,27 / 1,39 | 3,36 / 2,20 / 1,42  | 3,00 / 2,25 / 1,21    |
| 53 / 26 / 12       | 65 / 30 / 17        | 115 / 52 / 22         |
| 7,84 / 6,35 / 4,81 | 10,88 / 8,46 / 6,68 | 14,90 / 11,92 / 8,89  |
| 1,05 / 0,85 / 0,65 | 1,42 / 1,11 / 0,89  | 1,93 / 1,57 / 1,20    |
| 2,69 / 1,86 / 1,16 | 2,68 / 1,72 / 1,17  | 2,31 / 1,63 / 1,04    |
| 52 / 25 / 13       | 65 / 30 / 17        | 114 / 51 / 22         |
| 45 / 37 / 30       | 46 / 37 / 30        | 50 / 42 / 33          |
| 1,60               | 1,60                | 1,60                  |
| 1.161×241×522      | 1.461×241×522       | 1.856×241×522         |
| 23,70              | 33,00               | 39,20                 |
| 3/4"               | 3/4"                | 3/4"                  |
| Ø20                | Ø20                 | Ø20                   |
| <b>7663848</b>     | <b>7663849</b>      | <b>7663850</b>        |
| <b>496 €</b>       | <b>725 €</b>        | <b>831 €</b>          |



| Controles y Regulaciones | TXW-1800       | TMW-1000       |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Referencia               | <b>7777708</b> | <b>7663856</b> |
| Precio                   | <b>131 €</b>   | <b>69 €</b>    |

- Control digital para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Temporizador horario.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.

- Control electromecánico para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 3 velocidades de ventilador.
- Rango de selección de temperatura de 10-30°C.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.