

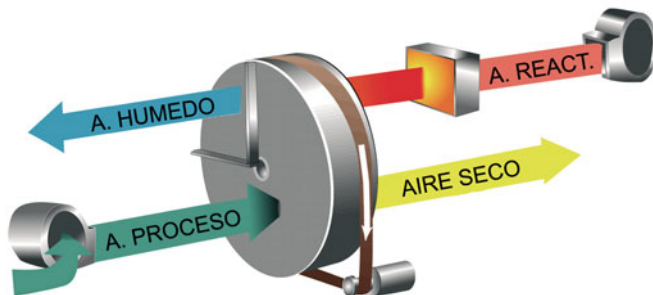
**DT210 • DT400 • DT450**

**Características**

Los deshumidificadores DEHUTECH modelos DT210, DT400 y DT450 son unidades autoportantes compactas, con dos ventiladores. Para aire de proceso y reactivación, filtro, rotor y controles.

Deshumidificadores preparados para su instalación directa "on site" y conexión a conductos de aire y alimentación eléctrica de 230/1/50 Hz.

- Estructura compacta en acero inoxidable
- Peso ligero
- Reactivación eléctrica por PTC (Positive Temperature Control) que evita riesgo de sobrecalentamiento
- El conjunto del rotor y motoreductor son fácilmente extraíbles para operaciones de mantenimiento



**ROTOR TIPO II**

**DATOS TÉCNICOS**

| MODELO                       |                   | DT 210   | DT 400   | DT 450   |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Capacidad de secado (*)      | kg/h              | 0,6      | 1,5      | 2,2      |
| Caudal aire seco             | m <sup>3</sup> /h | 190      | 400      | 450      |
| Caudal aire húmedo           | m <sup>3</sup> /h | 40       | 120      | 120      |
| Presión disponible aire seco | Pa                | 30       | 30       | 30       |
| Potencia reactivación        | kw                | 0,8      | 2,0      | 3,1      |
| Potencia eléctrica total     | kw                | 1,1      | 2,3      | 3,5      |
| Intensidad                   | A                 | 4,8      | 10       | 15,2     |
| Reactivación                 |                   | PTC      | PTC      | PTC      |
| Conexión                     | V/F/Hz            | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Peso                         | kg                | 16,50    | 23       | 24       |
| Nivel sonoro                 | dB(A)             | 53,3     | 62.2     | 63       |
| Dimensiones:                 | Alto              | mm       | 457      | 518      |
|                              | Ancho             | mm       | 315      | 425      |
|                              | Fondo             | mm       | 315      | 500      |

(\*) a 20°C - 60% HR