

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA CUBA
COMPROMISO DE CALIDAD
* Realizando el mantenimiento requerido.

L PERFIL
* según modelo

B ACS
C ACS



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL ESSENTIAL



Temperatura ajustable



Ánodo anticorrosivo de magnesio



Manguitos electrolíticos



Resistencia Incoloy 840



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Tanque esmaltado zafiro



Protección contra sobrecalentamiento en seco

| MODELOS | HTW-TV-15ESS | HTW-TV-30ESS | HTW-TV-50ESS | HTW-TV-80ESS | HTW-TV-100ESS | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| CÓDIGO EAN | 8435483835801 | 8435483800571 | 8435483800564 | 8435483800557 | 8435483800540 | |
| Alimentación eléctrica | V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | | | | |
| POTENCIA | | | | | | |
| Potencia | W | | 1.500 | | | |
| Corriente | A | | 6,5 | | | |
| Perfil declarado | - | S | S | M | M | L |
| Clasificación energética | - | B | B | C | C | C |
| RENDIMIENTO | | | | | | |
| Capacidad | L | 15 | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Presión máxima de trabajo | Mpa | 0,75 | | | | |
| Temperatura de operación | °C | 30~75 | | | | |
| Tiempo de recuperación 15-40°C | - | 13 min | 26 min | 1 h 5 min | 1 h 35 min | 1 h 56 min |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Espesor de aislamiento | mm | 20 | | | | |
| Espesor material | mm | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 |
| Tipo de recubrimiento | - | Polvo electrostático | | Revestimiento de zafiro esmaltado | | |
| Grado de protección | - | IPX4 | | | | |
| Ánodo | Tipo | - | | | | |
| | Tamaño | mm | 20x120 | | 20x200 | |
| Resistencia | - | Acero inoxidable 316L | | Incoloy 840 | | |
| Tipo de instalación | - | Vertical | | | | |
| Tubo entrada de agua | - | G1/2" | | | | |
| Nº de personas recomendado | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | | |
| Dimensiones netas (ØxAI) | mm | 380x380x325 | Ø340x618 | Ø380x735 | Ø450x808 | Ø450x963 |
| Dimensiones brutas (AnxAIxPr) | mm | 440x430x380 | 405x665x385 | 445x785x425 | 505x855x495 | 515x1010x505 |
| Peso neto / bruto | Kg | 8,7/10,4 | 13,6/15,9 | 17,5/19,8 | 23,7/26,7 | 26,9/30,9 |

Notas:

La capacidad de calentamiento se prueba en un ambiente estandarizado con una temperatura externa de 20°C(DB)/15°C(BM), la temperatura inicial de agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.