

ESPECIFICACIONES DE CONTENEDORES



Travessera de Can Estapé, 5-7. Pol. Ind. Can Estapé 08755 Castells del Val (Barcelona)
Tel. 93.708.96.00 – Fax: 93.708.96.01
www.contank.com e-mail: contank@contank.com

CONTENEDORES ESPECIALES CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CAPACIDAD 28.000 L

Serie CTKU281

Características generales del contenedor:

Tipo.....	ADR/RID
Dimensiones exteriores:	
Longitud.....	7,820 mm
Anchura.....	2,600 mm
Altura.....	2,670 mm
Peso bruto máximo.....	36.000 Kg.
Tara aproximada.....	4.200 Kg.
Carga máxima.....	31.800 Kg.
Capacidad total de la cisterna.....	28.000 l
Número de compartimentos.....	1, sin rompeolas.
Barandilla de seguridad.....	Si.

Características de la calefacción mixta:

Por vapor: Serpentin de 7,5 m² de superficie real (12 carreras longitudinales). Purgadores de 1/2" en las salidas. Válvula de seguridad tarada a 11 bares, manómetro, válvula de bola y conexión roscada de 1" BSP en la entrada. Presión máxima de trabajo: 10 bar (184°C).

Eléctrica: Para mantenimiento del producto hasta 180 °C. 380 – 415V, 3 fases, 50/60 Hz, potencia nominal a 415V: 18kW. Elementos de calefacción de bajo voltaje fabricados en Níquel-Cromo, dentro de un núcleo

Cerámico de alúmina sintetizada y todo ello encapsulado en canaletas de acero inoxidable con aislamiento de fibra cerámica. Transformador trifásico con contactores de desconexión de carga, todo ello dentro de una caja de acero inoxidable. Caja de control de acero inoxidable, incluyendo interruptor de arranque / parada, controladores electrónicos de temperatura (del producto y de protección de los elementos calefactores), luces indicadores de sistema en carga y elementos calefactores en funcionamiento. Termostatos con termopares tipo "k". Conexión para suministro de red exterior a la derecha del marco frontal, con enchufe trifásico estándar. Generador de corriente sobre chasis portacontenedor.