

Calentador de molde WSTW/WSTO/VTW

Características

- Característica: La posición relativa no cambia en el eje X y la dirección del eje Z de Arm & Crosswise, lo que significa que crosswise actuará con Arm.
- Unidad: Serie servo 3 ejes.
- Aplicación: La máquina de moldeo por inyección requiere una fuerza de sujeción mayor y un movimiento complejo.
- Accesorios opcionales: Eje serbo B + C (robot conjunto) o eje C neumático (90°).



WSTO-06W



WSTO-06W-D

Especificaciones

Modelo	Medio	Max. Temperatura	Bomba Poder (Kw)	Caudal max. Velocidad (L/min)	Bomba Lif (M)	Tanque Capacidad (L)	Calefacción Poder (Kw)	Entrada/salida Diámetro	Dimensión (cm)	Red Peso (kg)	
WSTW-06W	Agua	95°C	0.37	35	30		6	12mm x 3	88 x 31 x 74	60	
WSTW-09W			0.75	50	30		9	12mm x 3	88 x 31 x 74	60	
WSTW-12W			1.5	80	45		12	12mm x 4	88 x 37 x 74	60	
WSTW-24W			2.2	200	30		24	12mm x 4	110 x 44 x 109	120	
WSTW-36W			3.75	380	35		36	1.5"	110 x 44 x 109	30	
WSTW-60W			3.75	380	35		60	1.5"	110 x 44 x 109	135	
WSTW-06W-D			0.37 x 2	35 x 2	30		6 x 2	12 mm x 6	88 x 62 x 74	98	
WSTW-06-D			200 °C	0.37 X 2	35 X 2	30	10 X 2	6 X 2	12 mm x 6	88 x 62 x 74	02
WSTO-06W-R			160°C	0.55	33	40	18	6	3/8" x 3	105 x 35 x 84	80
WSTO-09W-R			0.75	45	40	18	9	3/8" x 3	105 x 35 x 84	85	
WSTO-12W-R	0.75	45	40	18	12	3/8" x 4	105 x 35 x 84	85			
WSTO-06W	Calor Transferir Petróleo	200°C	0.37	35	30	10	6	3/8" x 3	88 x 31 x 74	62	
WSTO-09W			0.75	50	30	10	9	3/8" x 3	88 x 31 x 74	65	
WSTO-12W			1.5	80	45	10	12	3/8" x 4	88 x 31 x 74	75	
WSTO-24W			2.2	320	30	10	24	3/8" x 4	110 x 44 x 109	120	
WSTO-36W			3.75	550	35	10	36	1.5"	110 x 44 x 109	130	

Modelo	Max.Temp.	Potencia de calefacción (kW)	Potencia de la Bomba (kW)	Tasa de flujo max. (L /min)	Elevación de la bomba (m)	Diámetro de Entrada / salida (pulgadas)	Dimensión (cm)
VTW-06W	120 °C	6	0.97	35	30	3/8" x 3	88 x 31 x 74
VTW-09W		9	0.75	50	30	3/8" x 3	88 x 31 x 74
VTW-12W		12	1.5	80	45	3/8" x 4	88 x 31 x 74
VTW-06W-R	160 °C	6	0.55	30	45	3/8" x 3	88 x 31 x 74
VTW-09W-R		9	0.75	45	60	3/8" x 3	88 x 31 x 74
VTW-12W-R		12	1.5	90	55	3/8" x 4	88 x 31 x 74

Nota: Para estabilidad, la presión del agua de refrigeración debe estar entre 2 y 5 kg / cm².
Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.