



## Calentadores de Alta Eficiencia

Cuenta con un sistema de control integrado Versa IC; XVers es capaz de operar un solo calentador o un arreglo en cascada de calentadores para una gran variedad de tipos de sistemas.

\* Garantía de 3 años en el tubo intercambiador de calor y 1 año en partes.

### La gran diferencia Raypak



#### • Compacto

Su diseño y tecnología reduce las emisiones y contaminación por huella de carbono.

Obtenga ahorros en costos y el desempeño esperado de Raypak.



#### • Fácil de utilizar

Puntos de ajuste, Delta T, todas las señales de seguridad, diagnósticos completos, averías, historial de los últimos 15 eventos, todo es configurable de manera simple desde la pantalla táctil. Desde la configuración hasta el servicio está a su alcance, todo en una misma ubicación. Los controles y el cableado completamente cerrados protegen contra daños o vandalismo.



#### • Transporte sencillo

Sin necesidad de largos tiempos de espera equipo pesado o costos por equipo adicional. XVers cuenta con soportes integrados para tarimas, de manera que puede mover el equipo en una tarima y transportarlo en un montacargas cada que lo requiera.

#### • Máxima eficiencia

Modulación 15:1 a mínima carga.

Sistema HO2T opcional (mejora el desempeño de la combustión automáticamente) Construcción de tubo de fuego vertical de acero inoxidable Hasta 96.2% de eficiencia térmica a plena carga; Hasta el 99% en carga parcial.

- Controlador VERSA IC®.
- Modulación electrónica completa.
- Pantalla táctil en color capacitiva HD de 7 pulgadas.
- Diagnóstico completo de seguridad con historial de fallas.
- Luces de visualización de estado.
- Conecte en cascada hasta 4 calentadores.
- Temperatura máxima del agua de salida: 200 °F.
- Temperatura mínima del agua de entrada: 40 °F.
- Interface BMS opcional BACnet MS/TP, BACnet IP, N2 Metasys or Modbus TCP y LonWorks.

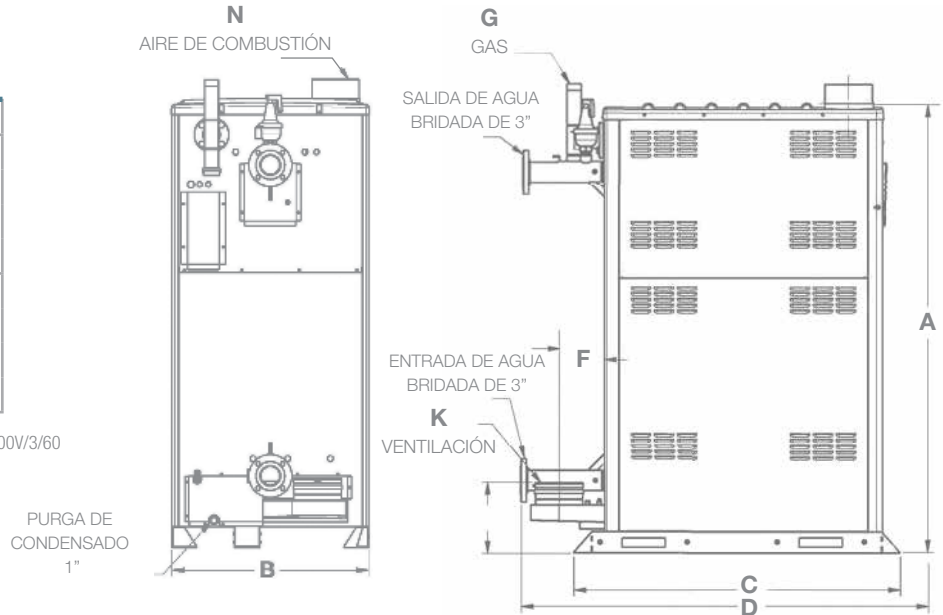
# Calentador de Alta Eficiencia

X-Vers™ - El calentador comercial de mayor versatilidad y adaptabilidad en el mercado.



Modelo	Alimentación	Amperaje**
856	120V/1/60	menos de 12A
1006		
1256		
1506		
1756	208V/1/60	menos de 18A
2006		
2506		
3006		

Opcional: 208V / 3 / 60, 230V/1/60, 277V/3/60 or 480/600V/3/60



Modelo	MBTUH (kw/h)		Reducción	AHRI	Dimensiones Pulgadas. (mm)										Peso de Envío Lbs. (kg)
	ENTRADA	SALIDA			Eficiencia Termica	A	B	C	D	E	F	G	K	N	
						Alto	Ancho	Profundo					Chimenea ø	Aire de combustion ø	
856	855	823	8 to 1	1	78	30	51	60			1 1/4	6	6	1596	
	(251)	(241)			(1981)	(762)	(1303)								(1529)
1006	999	961	9 to 1	1	78	30	51	60			1 1/4	6	6	1596	
	(293)	(282)			(1981)	(762)	(1303)								(1529)
1256	1250	1203	13 to 1	1	78	30	54	63			1 1/4	8	6	1960	
	(366)	(352)			(1981)	(762)	(1382)								(1610)
1506	1500	1443	15 to 1	1	78	30	54	63	(308)	(318)	1 1/4	8	6	1960	
	(440)	(423)			(1981)	(762)	(1382)								(1610)
1756	1750	1684	8 to 1	1	78	34	57	66			2	8	8	2080	
	(513)	(493)			(1981)	(864)	(1435)								(1669)
2006	1999	1923	9 to 1	1	78	34	57	66			2	8	8	2080	
	(586)	(564)			(1981)	(864)	(1435)								(1669)
2506	2499	2404	9 to 1	1	78	34	60	70			2 1/2	10	8	2900	
	(732)	(705)			(1981)	(864)	(1524)								(1788)
3006	3000	2865	10 to 1	1	78	34	60	70	(333)	(343)	2 1/2	10	8	2900	
	(879)	(839)			(1981)	(864)	(1524)								(1788)

	856		1006		1256		1506		1756		2006		2506		3006	
	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.	GMP	ΔP Ft.
20°F ΔT	82	1.7	96	2.2	120	2.6	144	3.6	168	3.8	192	4.7	**231	7.1	**231	7.1
40°F ΔT	41	0.5	48	0.7	60	0.8	72	0.9	84	1	96	1.2	120	2.1	143	3
**Flujo máx.	165	6.4	192	7.8	231	8	231	8	231	6.7	231	6.7	231	7.1	231	7.1
**Flujo min al 100%	22		24		30		36		42		48		60		72	
*Flujo min en encendido	22		22		22		22		25		30		40		45	
*Flujo min	22		22		22		22		22		22		22		29	

\* Flujo mínimo basado en agua como medio de calentamiento, otros medios pueden requerir diferentes flujos mínimos.  
 \*\* Máximo flujo basado en un ΔT 10°F o 10.5 ft/s de velocidad, el que sea menor

Para mayor información sobre diagramas de instalación y accesorios adicionales consulte a su distribuidor Rheem.