



HORNOS DE ALTA TEMPERATURA NABERTHERM

- Tmáx 1400 °C, 1500 °C o 1600 °C
- Material de fibra de alta calidad, ajustado a la temperatura de servicio
- Carcasa de chapas estructurales de acero inoxidable
- Carcasa de doble pared para temperaturas exteriores bajas y elevada estabilidad
- A elegir con puerta abatible (HTC), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobrepeso con puerta de elevación (HTCT), quedando la parte caliente alejada del operario
- Apertura de aire adicional regulable en la puerta del horno, apertura del aire de escape en la parte trasera
- Unidad de conexión con relés semiconductores en consonancia con la potencia de las barras de SiC
- Fácil cambio de las barras calentadoras

Modelo	Tmáx	Dimensiones interiores en mm			Volumen en L	Dimensiones exteriores en mm			Potencia/ kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg	Minutos hasta
	°C	an	p	al		An	P	Al²				Tmáx
HTC, HTCT 01/14	1400	90	150	130	1	470	700	750	2,2	monofásico	55	40
HTC, HTCT 03/14	1400	120	210	120	3	400	535	530	9,0	trifásico¹	30	40
HTC, HTCT 08/14	1400	170	290	170	8	450	620	570	13,0	trifásico	40	40
HTC, HTCT 01/15	1500	90	150	130	1	470	700	750	2,2	monofásico	55	50
HTC, HTCT 03/15	1500	120	210	120	3	400	535	530	9,0	trifásico¹	30	50
HTC, HTCT 08/15	1500	170	290	170	8	450	620	570	13,0	trifásico	40	50
HTC, HTCT 01/16	1600	90	150	130	1	470	700	750	2,2	monofásico	55	60
HTC, HTCT 03/16	1600	120	210	120	3	400	535	530	9,0	trifásico¹	30	60
HTC, HTCT 08/16	1600	170	290	170	8	450	620	570	13,0	trifásico	40	60