



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



HI1000

Calefactores radiantes de aire indirectos

Calefactor radiante de aire grande para las aplicaciones más exigentes

El HI1000 es el calefactor radiante de aire indirecto con la capacidad más alta de Wacker Neuson. Disponible con o sin depósito de combustible. Para las aplicaciones remotas, nuestra versión DGM incluye un grupo electrógeno de servicio a medida. Todas las versiones disponen de certificado ETL.

Aspectos destacados

- Preparado para las bajas temperaturas
- Tablero de control digital

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	30,00 A
Tensión nominal	230,0 V
Frecuencia nominal	60,0 hz
Fases	1,0 ~

■ Datos mecánicos

Longitud	119,4 "
Anchura	46,7 "
Altura	82,2 "
Peso de servicio	3.794,2 lb
Peso en vacío	2.544,1 lb
Punto de izaje - Número	1,0
Longitud conducto max., Adaptador de suministro 3x12"	98,4 Pie
Longitud conducto max., Adaptador de suministro 2x16"	98,4 Pie
Longitud conducto max., Adaptador de suministro 1x20"	200,1 Pie
Longitud conducto max., Adaptador de retorno 1x20"	49,2 Pie

■ Generador eléctrico

Generador con motor	No
---------------------	----

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	77,6 dB(A)
-------------------------------	------------

■ Sistema eléctrico

Termostato	Digital
------------	---------

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Tiempo de ejecución (75 % Carga principal)	37,5 hora
Capacidad del depósito	190,0 gln eu
Capacidad útil del depósito	172,0 gln eu
Consumo combustible no genset	6,2 GPH US
Consumo con genset	6,4 GPH US
Tiempo transitorio (100 %)	27,5 hora

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	128,7 "
Anchura para transporte	41,0 "
Altura para transporte	83,2 "