



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

HI 110

Calefactores de aire indirectos



Potentes calefactores móviles indirectos

Los calefactores móviles indirectos HI 110 son eficientes, versátiles y fiables, y suministran un calor saludable, limpio y seco creando un ambiente ideal para una gran variedad de aplicaciones en la construcción, domésticas y en la restauración sin utilizar una llama abierta, carbón de combustión o agua. El HI 110 puede encargarse de varias aplicaciones de calefacción y secado gracias a sus 112.000 BTU/h y un 80% de eficiencia. Además están homologados por la CSA. Gracias a las grandes ruedas neumáticas y a los depósitos de combustible para un mayor tiempo de funcionamiento, estos calefactores de aire móviles son adecuados para cualquier tipo de obra.

- Están disponibles en los modelos estándar o de alta resistencia (HD - Heavy Duty).
- El límite de baja temperatura es de -20 °C en los modelos estándar, y de -30 °C en los de alta resistencia (HD).
- El modelo de alta resistencia dispone de un robusto soporte estructural que incluye un soporte transversal en la parte inferior del calefactor y 4 soportes de elevación.
- El panel de control del calefactor ofrece una práctica salida lateral para adherir el termostato remoto y mantener la temperatura ideal.
- Los accesorios incluyen un termostato remoto, conductos, tubería de ventilación en L y capuchón contra lluvia.



Datos técnicos

Calefactores indirectos - Móviles

	HI 110D	HI 110HD D
Dimensiones		
L x A x H Vista general mm	1219 x 610 x 864	1219 x 610 x 864
L x A x H Envío mm	1168 x 508 x 716,3	1168 x 508 x 716,3
Peso Seco kg	68	68
Peso de servicio con combustible kg	122	122
Características operativas		
Diámetro Chimenea mm	152,4	152,4
Diámetro Salidas de aire (1 ud.) mm	304,8	304,8
Potencia calorífica Entrada de calor - NG kW	32,8	32,8
Eficiencia calorífica %	82,5	82,5
Temperatura de servicio Aumento de calor °C	72,2	72,2
Capacidad Dimensiones del calefactor m ³	42.600	42.600
Capacidad Tamaño de secado m ³	1.735	1.735
Tipo de combustible	Diesel #2	Diesel #2
Consumo de combustible Diesel/LP l/h	3,1	3,1
Capacidad del depósito Fuel l	65,1	65,1
Tiempo de funcionamiento h	21,2	21,2
Caudal de aire m ³ /h	1.734,7	1.734,7
Presión estática Pa	124,5	124,5
Longitud Suministro máx. del conducto m	7,6	7,6
Sistema eléctrico		
Frecuencia Hz	60	60
Tensión V	120	120
Corriente eléctrica A	15	15
Datos del motor		
Tipo de combustible	Diesel #2	Diesel #2



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.