



TOUGH

タフ
シリーズ

JET HEATER tough series

工場・建設現場など過酷な使用環境で活躍するタフなヒーターシリーズ

JETFURNACE 熱交換式 温風機

ジェット ファーネス

建機リース向け 段積み堅牢タイプ

HS290-L1 JET FURNACE

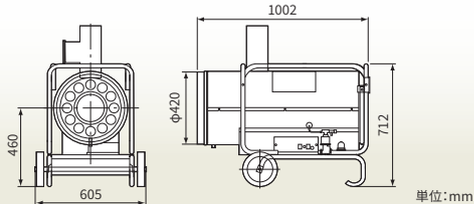
- 熱出力 33.3kW
- 運転音 (50/60Hz) 72 / 74dB

標準価格 ¥366,000 (税抜)



- 対震
- 過負荷
- 点火
- 高電圧
- 停電
- 低電圧
- 過熱防止

暖房のめやす 木造 44坪 コンクリート 61坪 ※1



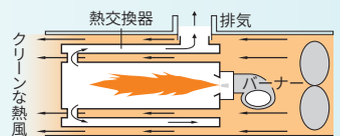
| | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|
| 熱出力 | kW | 33.3 |
| | kcal/h | 28,600 |
| 使用燃料 | | 灯油 (JIS1号灯油) |
| 燃料消費量 | L/h | 4.23 |
| 油タンク容量 | L | — |
| 燃焼持続時間 | 時間 | — |
| 熱風吹出量 (50/60Hz) | m ³ /min | 38 / 44 |
| 角度可変 | | |
| 定格電圧及び周波数 | | 単相100V 50 / 60Hz |
| 定格消費電力 (50 / 60Hz) | W | 点火時445 / 570 燃焼時435 / 560 |
| 運転音 (50 / 60Hz) | dB | 72 / 74 |
| 燃焼方式 | | 高圧噴霧式 |
| ダクト口径 | mm | φ420以上 |
| 周波数切替 | | 必要 |
| 電源コード長さ | m | 4.5 (3Pコード) |
| 製品質量 | kg | 55 |

※定格消費電力は、ダクト接続時の値です。

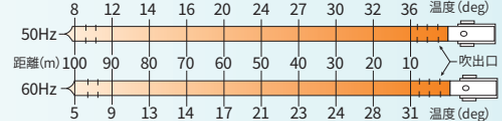
熱風式間接形の原理

バーナーで燃焼した熱を熱交換器で効率よくクリーンな熱にかえます。燃焼ガスは煙突より排気します。

※ 燃焼ガスを煙突により、使用する空間の外へ出した場合、クリーンな熱風が得られます。



温風データ



※0°Cを基準とした吹出口温度の参考値です。

運転条件 ダクト材質: ポリエチレン
寸法: 折幅70cm / 厚さ0.1mm
吹出口: φ35mm / 1m間隔 / 両側面



排気筒
セットイメージ
※アクセサリー
(別売品) 費用は
別途が必要です

◀ 段積み収納 (写真はHS290-L1)
※HS290-L1: 3段 / HS290-L1T80: 2段

HS290-L1T80 JET FURNACE

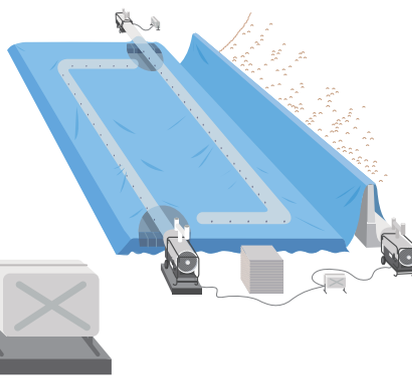
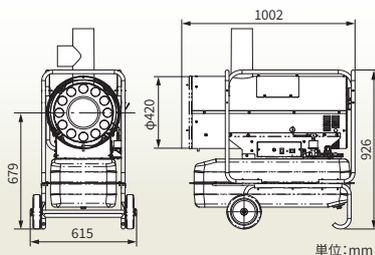
- 熱出力 33.3kW
- 運転音 (50/60Hz) 72 / 74dB

標準価格 ¥465,000 (税抜)



- 対震
- 過負荷
- 点火
- 高電圧
- 停電
- 低電圧
- 過熱防止

暖房のめやす 木造 44坪 コンクリート 61坪 ※1



※HS290-L1T80を長時間運転する場合、ホームタンク(市販品) + オイルレベラー (P.13参照) をご使用ください。

| | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|
| 熱出力 | kW | 33.3 |
| | kcal/h | 28,600 |
| 使用燃料 | | 灯油 (JIS1号灯油) |
| 燃料消費量 | L/h | 4.23 |
| 油タンク容量 | L | 80 |
| 燃焼持続時間 | 時間 | 18 |
| 熱風吹出量 (50/60Hz) | m ³ /min | 38 / 44 |
| 角度可変 | | |
| 定格電圧及び周波数 | | 単相100V 50 / 60Hz |
| 定格消費電力 (50 / 60Hz) | W | 点火時445 / 570 燃焼時435 / 560 |
| 運転音 (50 / 60Hz) | dB | 72 / 74 |
| 燃焼方式 | | 高圧噴霧式 |
| ダクト口径 | mm | φ420以上 |
| 周波数切替 | | 必要 |
| 電源コード長さ | m | 4.5 (3Pコード) |
| 製品質量 | kg | 75 |

※定格消費電力は、ダクト接続時の値です。