

HPE150A

EA897CE-50.-60



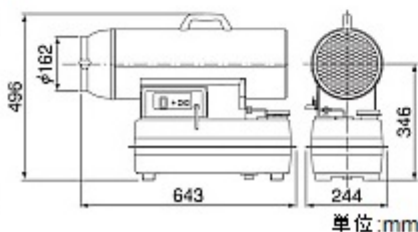
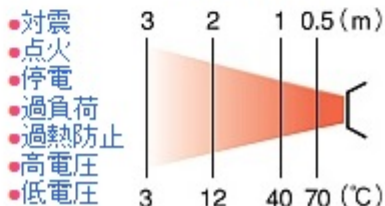
ハイパワーでハンディタイプの決定版

■ 熱出力: 17.0kW

■ 運転音(50/60Hz): 70/70dB

暖房のめやす*

木造	23坪
コンクリート	31坪



※:設定温度20°Cで温暖地での算出です。数値は断熱材等の条件によって変化します。
(熱出力を基準とした目安値です。十分な換気条件のもとご使用ください。)

主な用途

建築現場内装、塗料作業の乾燥・自動車整備工場・板金工場

仕様

HPE150A

熱出力	kW	17.0
	kcal/h	14,500
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	1.73
油タンク容量	L	13
燃焼持続時間	時間	8
熱風吹出量(50/60Hz)	m ³ /min	9/10
角度可変(レバー角)		上下各20°
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130/140 燃焼時110/120
運転音(50/60Hz)	dB	70/70
燃焼方式		高圧噴霧式
ダクト口径	mm	φ204以上
周波数切替		必要
寸法(高さ×幅×奥行)	mm	496×244×643
製品質量(油タンク空時)	kg	14.5

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

※熱出力は日本暖房機器工業会の統一値に基づいて算出してあります。

※出荷地の電源周波数に合わせて設定してありますが、ご使用前に設定をご確認願います。

※運転音は機器正面より1.5m離れた位置での最高値を示しています。

※熱風吹出量は、機外静圧「0」時の値を示しています。

※熱分布表は、室温0℃時の参考値です。

※周囲温度-20℃～40℃(HRR480B/B-SIは-15℃～40℃)の範囲でご使用ください。

※適応面積は断熱材の種類、厚みにより変化します。

また設定上のレイアウト、天井の高さによっても異なりますので、あらかじめご了承ください。

※有害物質(アスベスト)は使用していません。

機能のご説明

■チャイルドロック

3秒間長押しで作動します。

■警報モニタ

安全装置の作動内容をランプまたはエラーコードでお知らせします。

■段積み(段積み収納)

収納時、3段積みが可能です。

■長時間(長時間燃焼)

油タンク満タン時、14時間以上燃焼が持続します。

■3Pコード

2P・3P兼用電源コードです。(ポッキンプラグ)

■送風運転

送風だけの運転ができます。

安全装置のご説明

● 対震(対震自動消火)

強い地震や衝撃を受けたとき、自動消火します。

● 点火(点火安全)

点火ミス、途中消火、異常燃焼、油切れなどのとき、自動消火します。

● 停電(停電安全)

停電後に電源が復帰しても、自動的に運転を開始することを防止します。

● 過熱防止

ヒーター内部が異常に過熱したとき、自動消火します。

● 過負荷(過負荷保護)

過電流が流れた場合、電気回路を遮断し運転が停止します。

● 油切れ(油切れ検知)

運転中に油タンクが空に近くなったとき、警報を発します。

● 高電圧(高電圧停止)

運転中電源電圧が異常に高くなったとき、運転が停止します。

● 低電圧(低電圧警報)

電源電圧が異常に低いとき、警報を発します。

● ファン異常(ファン回転異常停止)

燃焼ファンの回転数が異常になったとき、自動消火します。