## バルシックス



## コンパクトで高効率ハイパワー

工場・倉庫・体育館・イベント・スポーツ会場など屋内外の暖房で幅広い用途にお使いいただけます

| 商品名              | バルシックス(小)          | バルシックス(大)          |
|------------------|--------------------|--------------------|
| メーカー             | 静岡製機㈱              |                    |
| 型式               | VAL6PK             | VAL6KB             |
| ●熱出力             |                    |                    |
| (kcal/h)         | 15040              | 31760(強)24240(弱)   |
| (kj/h)           | 31760(強)24240(弱)   | 132950(強)101470(弱) |
| ●燃料消費量           |                    |                    |
| (ℓ/h)            | 1.8                | 3.8(強)2.9(弱)       |
| (kg/h)           | 1.4                | 3.0(強)2.3(弱)       |
| 使用燃料             | 灯油(JIS1号灯油)        | 灯油(JIS1号灯油)        |
| 油タンク容量(ℓ)        | 15                 | 57                 |
| 燃焼持続時間(h)        | 8                  | 15(強)19(弱)         |
| 電圧               | 単相100∨             |                    |
| 消費電力(50/60Hz)(W) | 141/139            | 109/103            |
| 熱風吐出力(m/min)     | 3.0(強)1.3(弱)       | _                  |
| 安全装置             | 対震自動消火             |                    |
|                  | 炎監視                |                    |
|                  | 停電時安全              | 炎監視制御装置            |
|                  | 過負荷保護              | 過負荷保護装置            |
|                  | (ヒューズ3A)           |                    |
|                  | 過熱防止               |                    |
|                  | 異常高電圧検知            |                    |
|                  | 電圧低下検知             |                    |
| 運転音(dB)          | 60                 | 76(強)              |
| 制御方法             | 自動運転式              |                    |
|                  | プリパージ5秒、ポストパージ180秒 | プリパージ7秒、ポストパージ180秒 |
| 燃焼方法             | 高圧噴射式              |                    |
| 熱風吐出角度(度)        | 上方45~下方10          | 上方20~下方20          |
| 外形寸法(高×幅×奥行)mm   | 448×606×713        | 820×660×875        |
|                  | 放熱ディスクΦ337         | 放熱ディスクΦ338         |
| 質量(タンク空時)kg      | 22                 | 48                 |
| ●暖房適応面積(m)       |                    |                    |
| 木造               | 47~57              | 128~151            |
| コンクリート           | 66~80              | 176~212            |