

給湯専用貯湯型オートカン

|                       |           |                                 |              |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------------|
| 型                     | 式         | AWS- 601SA                      |              |
| 種                     | 類         | 鋼製簡易ボイラ                         |              |
| 用                     | 途         | 給湯                              |              |
| 能力                    | 連続給湯出力    | 69.8 kW                         |              |
|                       | 給湯量       | 1200 L/h <*1>                   |              |
|                       | 給湯温度      | 50~80 °C <*1>                   |              |
| 缶体                    | 貯湯量       | 600 L                           |              |
|                       | 伝熱面積      | 1.75 m <sup>2</sup>             |              |
|                       | 最高使用圧力    | 0.1 Mpa                         |              |
|                       | 缶体処理      | 溶融亜鉛めっき                         |              |
| 油<br>焚<br>バ<br>ー<br>ナ | 型 式       | OM1N1U-062                      |              |
|                       | 燃 焼 方 式   | 圧力噴霧式ガンタイプバーナ                   |              |
|                       | 点 火 方 式   | 交流変圧器スパーク方式                     |              |
|                       | 炎 監 視 装 置 | AFD                             |              |
|                       | 制 御 方 式   | ON-OFF制御                        |              |
|                       | 電 動 機     | 0.15 kW                         |              |
|                       | 燃 料 消 費 量 | 灯 油                             | 8.6 L/h <*2> |
| A 重 油                 |           | 8 L/h <*2>                      |              |
| 電源電圧・周波数              |           | AC100V 単相・50/60Hz               |              |
| 消費電力 (50/60Hz)        |           | 0.25 kW / 0.26 kW               |              |
| 煙突接続口径                |           | φ173 mm (外径)                    |              |
| 燃焼空気量                 |           | 120 m <sup>3</sup> N/h          |              |
| 給気口・排気口寸法             |           | 400 mm × 400 mm                 |              |
| 製品質量                  |           | 345 kg                          |              |
| 運転質量                  |           | 945 kg                          |              |
| 安全装置                  |           | 燃焼安全制御装置・過熱防止装置・対震自動消火装置(オプション) |              |
| 付属品                   |           | 水高温度計・オイルストレナー・油配管用銅管継手         |              |

注記

1. 表中<\*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。
2. 表中<\*2>は、下記の基準で算定しています。

| 燃料   |                      | 灯油   | A重油  |
|------|----------------------|------|------|
| 高発熱量 | (MJ/kg)              | 46.3 | -    |
| 低発熱量 | (MJ/kg)              | -    | 42.7 |
| 密度   | (g/cm <sup>3</sup> ) | 0.8  | 0.86 |

3. 配線遮断器容量 15A(参考)

|            |    |           |    |     |
|------------|----|-----------|----|-----|
| AWS- 601SA | 日付 | 2021/6/25 | 製図 | 平石  |
|            | 尺度 | 1:1       | 担当 | 日下部 |
|            | 図法 | 三角法       | 校閲 | 海田  |
|            | 図番 | 468759B   |    |     |

仕様書

ネポン株式会社