



08

モーター式高圧洗浄機

小型機械・工具類

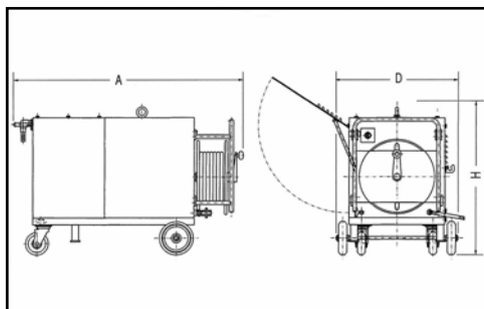


SAR-3007NH1



HPJ-550TW2

モーター用ジェットガン



| 品目コード | | R-SP00007010 | R-SP00007030 | | |
|------------|------------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| クラス呼称 | | 100V | 200V | | |
| メーカー | | 鶴見製作所 | やまびこ | スーパー工業 | 鶴見製作所 |
| 型式 | | HPJ-160 | JM630TCV | SAR-3007NH1-60 | HPJ-550TW2 |
| 吐出圧力 | (MPa) [kgf/cm ²] | 5.9 [60] | 5.9 [60] | 7.0 [71] | 4.9 [50] |
| 吐出量 | (L/min) | 7.6 | 30.0 | 28 | 30.8 |
| 電源 | (V) | 単相100 | 三相200 | 三相200 | 三相200 |
| 定格出力 | (kW) | 1.0 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| 寸法 (mm) | A 全長 | 621 | 1,030 | 920 | 1,110 |
| | D 全幅 | 370 | 620 | 570 | 635 |
| | H 全高 | 726 | 660 | 730 | 790 |
| 概算質量 | (kg) | 19 | 100 | 99 | 133 |

※20mホースリール付

※高所揚水兼用タイプですので、ジャンクションバルブ（オプション）の装着により、上層階への送水を高圧の水流でスムーズに供給します。

油圧
ショベル

アタッチ
メント類

整地・運搬・
精込・転圧
機械

コンプレッサー・
工具類

発電機・
ウェルダ

ポンプ類

パイプ
レータ類

小型機械・
工具類

車両・
高所
作業車

クレーン

ハウス・
トイレ・
備品

資材類

資料

エンジン式高圧洗浄機

NETIS登録番号

CG-130007-A: SEV-1230SSi



SER-3005-3



SEV-1230SSi

| 品目コード | | R-SP00006030 | | | R-SP00006130 | | R-SP30006112 |
|------------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| クラス呼称 | | オープンフレーム型 | | | 防音型 | | 超高圧防音型 |
| メーカー | | やまびこ | スーパー工業 | 鶴見製作所 | スーパー工業 | 鶴見製作所 | スーパー工業 |
| 型式 | | JE730-SR | SER-3005-3 | HPJ-650SES | SEV-3006SSH | HPJ-560ESM | SEV-1230SSi |
| 吐出圧力 | (MPa) [kgf/cm ²] | 6.8 [70] | 4.8 [50] | 4.9 [50] | 7.0 [71] | 5.9 [60] | 30.0 [306] |
| 吐出量 | (L/min) | 30 | 30.0 | 32 | 29.0 | 25.4 | 12.0 |
| エンジン排気量 | (cc) | 251 | 172 | 251 | 215 | 215 | 389 |
| 定格出力 | (kW [PS]/min ⁻¹) | 4.12 [5.5]/1,500 | 2.9 [4.0]/1,800 | 4.0 [5.5]/1,550 | 4.0 [5.5]/1,800 | 3.7 [5.0]/1,800 | 6.8 [9.2]/3,450 |
| 始動方式 | | セル/リコイル | リコイル | セル/リコイル | セル/リコイル | セル/リコイル | セル/リコイル |
| 寸法 (mm) | 全長 | 990 | 510 | 690 | 915 | 670 | 887 |
| | 全幅 | 645 | 532 | 556 | 497 | 573 | 744 |
| | 全高 | 620 | 576 | 1,030 | 557 | 589 | 723 |
| 概算質量 | (kg) | 75 | 43 | 83 | 73 | 73 | 157 |

※20mホースリール付

(注) 使用後は必ず水抜きを行ってください（特に冬季）。内部の水分が凍結したまま使用すると、ポンプ破損の原因となりますのでご注意ください。