

〈ダイヘン・ウェルドクラフト・パナソニック・マツモト機械〉 TIG周辺パーツ

ダイヘン TIGトーチ



AW-17
空冷式 150A



AWP-17
空冷式 150A



AW-26
空冷式 200A



AW-18
水冷式 300A



AW-12
水冷式 500A

ウェルド クラフト TIGトーチ



WP-150
空冷式 150A フレキシブル4m

パナソニック TIGトーチ



YT-15TS2C1
空冷式 150A



YT-20TS2C1
空冷式 200A



YT-15TSF2C1
空冷式 150A



YT-20TSF2C1
空冷式 200A



YT-30TSW2C1
水冷式 300A



YT-50TSW2C1
水冷式 500A



水冷循環装置
PU-301

■ 仕様

| 総合名称 | | ウォータータンク L型 | |
|-----------|------|-----------------------|--|
| 型式 | | PU-301 | |
| 入力電圧 (相数) | V | 200 (相数) | |
| 定格周波数 | Hz | 50/60 | |
| 出力 | W | 330 | |
| 吐出量 | L/分 | 5.2 (50Hz)、6.2 (60Hz) | |
| 吐出圧力 | MPa | 0.41 | |
| 冷却能力 | KJ/分 | 246 | |
| 冷却方式 | | ラジエータ強制空冷 | |
| 定格使用率 | | 連続 | |
| タンク容量 | L | 11 | |
| 重量 | kg | 19 | |
| W × D × H | mm | 305 × 545 × 337 | |

標準セット内容 (水ホース付)



冷却水循環装置
MP-250B

■ 仕様

| 総合名称 | | ストリームジェントル | |
|-------------|--|------------------------------------|--|
| 型式 | | MP-250B | |
| 冷却能力 | | 2400W | |
| ポンプ能力 | | 0.36MPa (50Hz) 0.42MPa (60Hz) | |
| 定格流量 | | 1.5L/min (50Hz) 2.0L/min (60Hz) | |
| タンク容量 | | 約 6.5L | |
| 電源電流 | | 単相 AC200V (50/60Hz) | |
| 消費電力 | | 115W (50Hz) 96W (60Hz) | |
| 外形寸法 (mm) | | W266 × D480 × H385 | |
| 質量 (循環液含まず) | | 17.1kg | |