SENSOR	MANIFOLD	VALVE
OZONE	JOINT	CLAMP
FILTER	OTHER	DATA



昇圧ポンプユニット 昇ポン

RoHS 対応

特 長

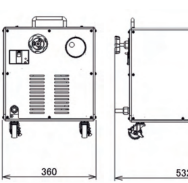
- 水圧不足、流量低下をインライン設定により改善
- ポンプ本体・制御装置・配管・圧力計・調整バルブなどを 一体ユニット化
- 圧力調整バルブにより任意に圧力の調整が可能
- グリップハンドルやキャスター付きで移動に便利
- 漏電ブレーカー搭載で感電防止の安全設計
- 圧力が設定値を超えると、自動で圧力を逃がして、 配管や機器の破損リスクを低減
- 弊社「昇圧ポンプユニット」のグレードアップ版

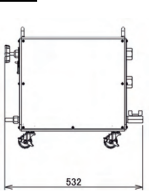


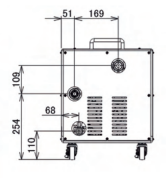
仕 様

型式	SAP32	吐出流量	45~100L/min(50Hz)
外観寸法(mm)	W360×D532×H467		$85\sim120L/min~(60Hz)$
質量	48kg	昇圧ポンプ	渦流タービンポンプ
適用流体	水・工業用水		モータ出力 1.5kW
流体温度	0~50℃ (無凍結時)	安全弁設定圧力	0.7MPa
周囲温度	0~40℃	配管接続	Rc1 (IN、OUT) Rc1/2 (リリーフ)
許容押込圧力	0.25MPa	入力電源	AC200V/50Hz(三相) AC200V/220V/60Hz(三相)
	0.05∼0.6MPa (50Hz)	定格電流	7.57A(AC200V/50Hz)
昇圧能力	0.05∼0.45MPa (60Hz)		7.56A (AC200V/60Hz) / 6.80A (AC220V/60Hz)
	※例)吐出圧力0.8MPa(押込圧0.2MPa、50Hz)	圧力計	0∼1.0MPa

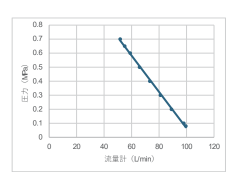
寸 法 図







性能曲線



注文形式

SAP32

- ※ 納期等、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。
- ※ 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

RGL JOINT

株式会社 リガルジョイント