

濁水処理システム

警報盤

WRDUSSE-TLO-V1



濁水処理システム

| | |
|-------|--|
| コード | 4353 |
| メーカー | ユース |
| 型式 | WRDUSSE-TLO-V1 |
| 対応回線 | 一般公衆回線(2線式) |
| 通報方式 | 自動受信/自動発信 |
| 監視入力 | 無電圧接点:最大8点 |
| メッセージ | 音声(音声文:最大全角32文字以内) |
| 通報先 | 最大4箇所(電話番号:一般電話・携帯電話等) 各監視入力毎に通報先の選択設定が可能 |
| 盤外形寸法 | mm W500×H600×D200 ※屋根部含まず |
| 供給電源 | V AC100 50/60Hz |

※回線の契約が別途必要。

分流攪拌ポンプ

VHA-3/VHA-5/VHA-7

■特長

- 噴射水流と攪乱羽根【カッターファン】によって槽内を攪拌します。
- 水中据付設置式ですので、据付・移動が簡単です。また、騒音の心配がありません。
- 噴射口のアタッチメントの角度を変えることにより攪拌方向が変えられます。



| | | | | |
|--------|----------------|-------|-------|-------|
| コード | 4371 | | | |
| メーカー | 東洋電機工業所 | | | |
| 型式 | VHA-3 | VHA-5 | VHA-7 | |
| 口径 | mm 80 | 80 | 100 | |
| 出力 | kW 2.2 | 3.7 | 5.5 | |
| 相数 | 三相 | 三相 | 三相 | |
| 電圧 | V 200 | 200 | 200 | |
| 全長 | D mm | ↙ | ↙ | |
| 全幅 | W mm | 862 | 862 | 1,054 |
| 全高 | H mm | 676 | 696 | 792 |
| 質量 | kg | 130 | 140 | 185 |
| 攪拌容量目安 | m ³ | 8~12 | 10~15 | 14~21 |