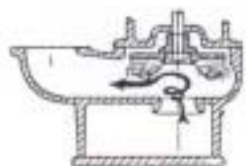


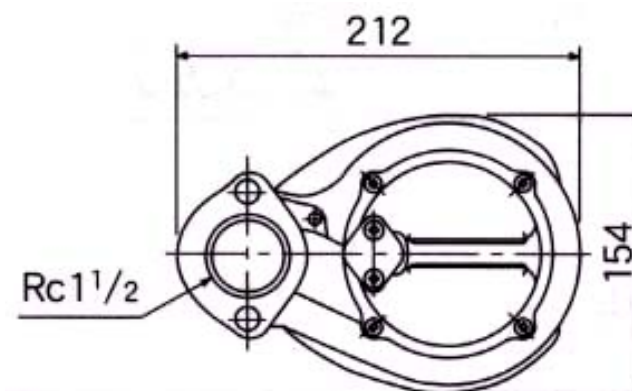
EA345JM - 50, - 60 (汚水用水中ポンプ)

- 特長**
- ・独自の渦(ボルテックス)発生機構により、渦巻で固形物を誘導、ポンプ内の詰まりを追放。
 - ・オイルバス方式のメカニカルシールを採用。
 - ・電動機に自動焼損防止装置内蔵。

ボルテックス機構図



渦発生機構による渦流によって固形物を誘導し排出します。

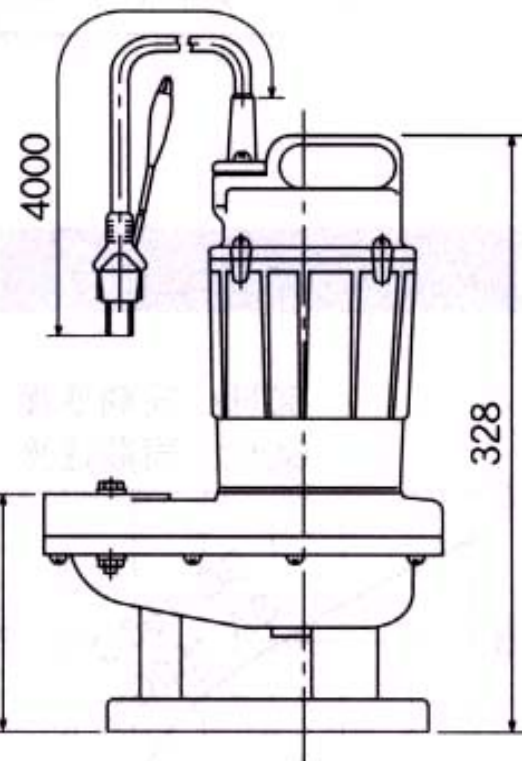


仕様

品番	周波数	最高揚程
EA345JM - 50	50 Hz	3.5m
EA345JM - 60	60 Hz	3.5m

・非自動

- ・電動機... 電源: 単相 100V
出力: 150W
種類: 乾式水中電動機
極数: 2極
- ・構造... 羽根車: ボルテックス
軸封: メカニカルシール
軸受: 玉軸受
- ・材質... 外装: 樹脂
ケーシング: 合成樹脂
羽根車: 合成樹脂
主軸: SUS420J1又はJ2
- ・取扱液... 液質: 清水、汚水
液温: 0~40
- ・吐出量... 最大170ℓ/分
- ・口径... 40mm
- ・接続... ネジ接続
- ・重量... 4.5kg
- ・コード長 4m
- ・付属品 タケコ 1
ホースバンド 1
吊下げロープ 1
- ・能力



- 用途**
- ・汚物、固形物混じりの水に
 - ・畜舎の汚物処理に
 - ・土木・建設工事現場の排水に

