

GreaseShield® 1850 AST-PF

承認:

ASME A112.4.3-2000 グリース遮断テスト, ASME A112.4.4-2001 グリース除去デバイス、CSA B481.0-2012 グリース遮断テスト、CSA B481.1-2012 ラードを使用したグリース遮断評価試験、CSA B481.5-2012 グリース除去デバイス及びPDI G101にそったグリース遮断評価試験

UL 承認(ファイル番号: E361705) 機械 2006/42/EC及びEMC 2004/108/EC

流量:

パンプ PDI=7GPM/26.5L/分

プロアクティブ=1.8L/秒

アプリケーション:

ポット洗浄及び事前リンスダブルボウルシンク/フードディッシュウォッシャー、の使用時は流量を超えないよう使用すること

機能及び特徴:

螺旋式流入 - ろ過を含む低インレットへの食器洗浄機及びオープン接続

循環機能 - タンク内水面のFOGを効率よく回収及び排水部に滞留する水の洗浄のため水スプレーを搭載

アンチフードポンプ - 水位調整 + 再校正

水コネクション - 水用ソレノイド WRAS承認(又は同等の承認品)

CIP バー

圧カスイッチ&エアセンサー

ボルテックス流量制御 - 基本構成として含む(タンク内残渣回収スクリュー)

基本構成として含むその他部品

フレキ下げ振り: 54mm90° 曲げ(0635P02-54)、34mm90° (0635P02-34)、34mm

ブランキングカップ(0635D10-34)、キー(0509P86)、温水用3/4インチブレードホース(0214P15)

デフォルトプログラム:

(V5.4, V1.4)スタート7:00AM、ストップ2:00AM、FOG+スクリュー - パルス5分ON、5分OFF

再循環 - 5分間の毎90秒に10秒間ON 水位調整及び再校正サイクルは水の流入及びローラーが制御されているときに実施される

インストレーションキット:

ステンレススチール304、衛生性及び保守活動が可能な場所に設置 IP56ソケット、設置時に日毎の運営、取り扱いについて説明を実施



配管用パック:

保守用の水スプレーガン及び接続ホースはWRAS承認(または同等品)

サンプリング箇所

スパーフィルターバスケット

ラベル:

各国電圧

各国流量

各国標識

各代理店標識

平均電力消費/時 47.6Wat

定格:

電圧:

周波数:

電流:

EU:

240V

50Hz

0.75Amps

US:

120V

60Hz

1.5Amps

VFC= Vortex Flow Controller(ボルテックス フロー コントローラー)

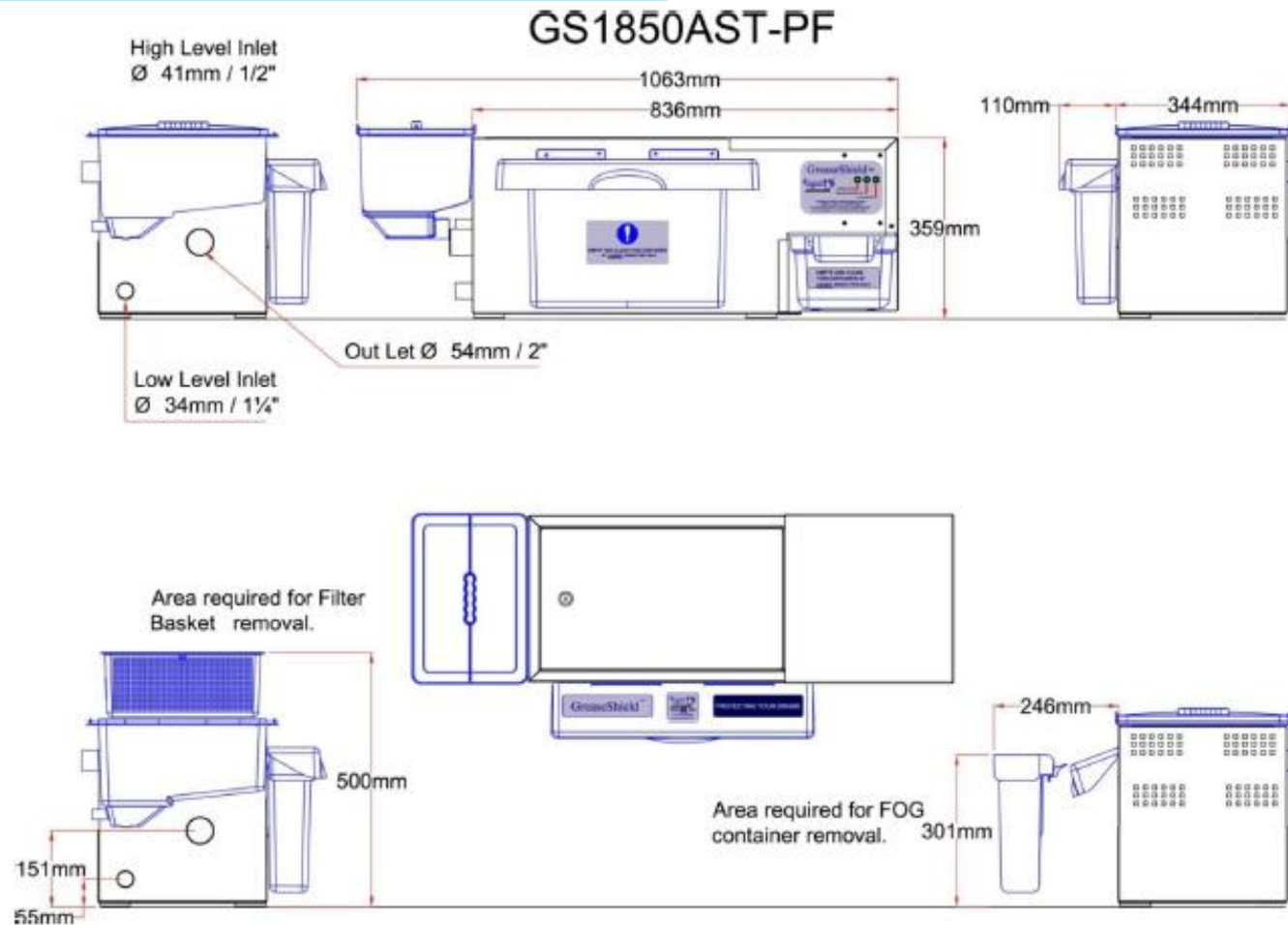
AST= Automated Solids Transfer(自動残渣回収機能)

UKでの設置:WRAS逆流防止に合わせ、全てのGreaseShieldモデルは15DN(WRAS承認)または同等のダブルチェックバルブを用いた水質チェックを行います



Award Winning Technology

GreaseShield® 1850 AST-PF



Environmental
Products and Services Ltd



Award Winning Technology