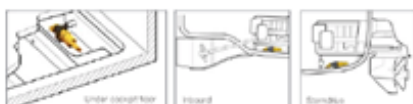




BILGE IC

狭いビルジエリアへの威力を発揮する
ロープフィールタイプオートマチックビルジポンプ

エンジンの下や、コックピットフロアーの様な狭いビルジエリアに設置し、ビルジウォーターレベルを自動感知して排水を行います。エレクトリックフィールセンサーを採用している為、ウェーブモーション時による誤作動をなくすことで、モーターに負担をかけません。

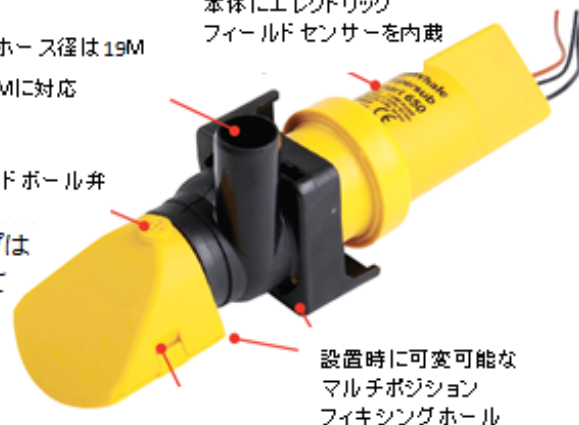


接続ホース径は19MM
25MMに対応

本体にエレクトリック
フィールセンサーを内蔵

ブリードホール弁

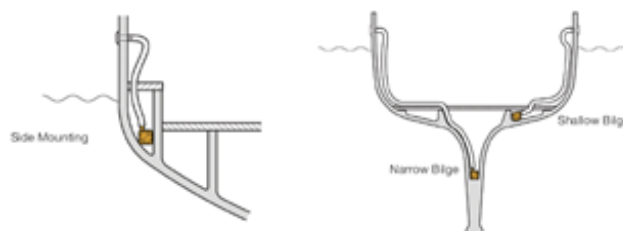
水没型ロープフィールタイプ自動ビルジポンプはエレクトリックフィールセンサーで水位を感知して自動でON/OFFを行います。



設置時に可変可能な
マルチポジション
フィキシングホール



Typical Installation



製品番号	SS5212SUPER SUB650	SS1212 SUPER SUB1100	SS1224SUPER SUB1100
オープンフローレート	650GPH(40L/分)	1050GPH(66L/分)	1050GPH(66L/分)
フローレート@1m	550GPH(34L/分)	750GPH(47L/分)	750GPH(47L/分)
ボルテージ	12V	12V	24V
電流値	3.4Amps	4.3Amps	2.2Amps
ヒューズサイズ	5Amps	7Amps	5Amps
最大吐出水頭	3m	3m	3m
ホースコネクション	19mm(3/4")	25/28mm(1"-1 1/8")	25/28mm(1"-1 1/8")
材質	ポンプボディ: ポリプロピレン、耐熱ABS、ロッキングリング: アセタール インペラ: PBT、シール: ニトリル、金具: ステンレススティール		