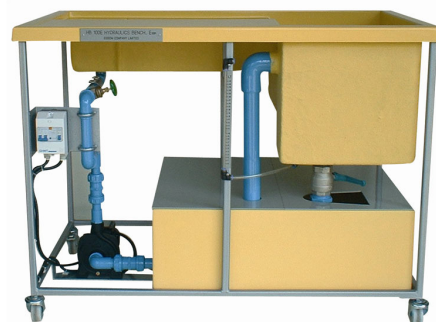


OSK77FD HB100 容積式ハイドロリックベンチ

<概説>

- それぞれの付属品との関連で給水源となり、計量を行うための装置
- 装置上面には計量タンクと水路が成型
- ワンタッチカップリングを通じて水路の一端から入り、計量タンクへと流され、水は主タンクへと落ち、底部バルブによって排水
- 上部の計量タンクと下部の主タンクはファイバーグラス製
- 計量タンクは目盛り付
- 低流量時も高流量時も正確に計測可能
- タンクの側面についている液面計でタンク内の水量を確認可
- 装置はストッパー付きのキャスター上に搭載



<仕様>

型番	OSK77FDHB100
ポンプ	0.37kW 遠心ポンプ、最大流量80L/分以上、最高水頭 18m以上
上面寸法	長さ1260mm x 幅770mm
開水路	長さ700mm x 幅 250 mm x 深さ170mm
計量タンク	低流量10L、高流量45L
主タンク	165L
電源	AC100V 単相 50/60Hz 異電源対応可

オプション付属品(別売り)

HB001	水平出しねじ
HB002	二面液面計(2個目の液面計は水路内の液面を計測 (三角堰流量の計測がフックやポイントゲージを使わずに可能))
HB003	定速ポンプに代えて、可変速ポンプ、制御パネルつき
HB005	計量タンク、静定バツフルプレート付き
HB006	短い計量タンクに代えて、全長計量タンク、容量250L
HB007	遠心ポンプに代えて、水中ポンプ 0.37kW、流量150L/分以上
HF011	面積流量計、~75L/分 実験を容易にするため
HF011-120	面積流量計、20~150L/分
HP001	ポンプモーターはポンプ入力計測用のインバーター、デジタル速度計指示計及びばね秤付きでポンプ出力計測用の圧力計付き0.55kWモーター動力計と交換可能

*ステンレスポンプ供給可能

各種試験用付属品(別売り)

HB011	重錘圧力試験機	HB022A	自由渦・強制渦(回転タンク)
HB012	静止流体圧力	HB023A	小型軸流プロペラ水車
HB012A	静止流体圧力(傾斜水没四分円)	HB023AI	小型軸流衝動水車
HB012B	静止流体圧力(傾斜ジャー四分円)	HB023F	小型フランス水車
HB013	堰流量測定	HB023K	小型カプラン水車
HB014	浮力浮体安定装置	HB023P	小型ペルトン水車
HB015	ベルヌーイの理論	HB024	オズボーンレイノルズ装置
HB016	流量計比較装置	HB025	水撃ポンプ
HB017	管摩擦損失	HB026	ヘレシヨウ装置
HB018	管路要素の圧力損失装置	HB027	小型開水路
HB019	オリフィスと噴流	HB029	遠心ポンプ(可変速度)
HB020	噴流の衝撃力	HB030F	ポンプ直列並列運転装置
HB021	オリフィス流出係数測定	HB030M	ポンプ直列並列運転装置(可変速度)
HB022	自由渦・強制渦(回転パドル)	HB041	キャビテーションパネル