

小型遠心分離機

FIXED SEPARATOR

実験室および研究室など…広範囲の用途に適応する機種で、高い実績を誇っています。

抜群の性能と耐久性、簡単な操作など、高度な技術に裏打ちされた分離能力には定評があります。

H-122 有孔壁タイプ

- スタートスイッチを押すだけで、加速から減速までの各ステップを自動運転できます。
- 自動インバータ制御の採用により、負荷に関係なく一定回転数が得られます。
- ノーカーボンの高周波モータの採用により、メンテナンスフリーを実現しました。
- 接液部は耐食性に優れたSUS304ステンレス製です。
- 目的に合わせてφ24 cmとφ30 cmのバスケットに交換できます。



H-122 有孔壁タイプ

No.	Basket Size (ϕ × cm)	Basket Capacity (l)	Max Speed (rpm)	Max Force ($\times g$)	Motor	Dimensions (W × D × H cm)	Weight (kg)
BS-020	24 × 14	3	3,000	1,200	AC100V 1KVA	47 × 56 × 83.5	70
BS-030	30 × 16	4.5	3,000	1,500	AC100V 1KVA	47 × 56 × 83.5	70

H-112 有孔壁タイプ

- インバータ制御で、シンプルな小型卓上タイプです。
- 少量サンプルの汙過・脱水試験に最適です。



H-110F 有孔壁タイプ

- 接液部は全てSUS304ステンレス製で、耐食性に優れています。
- インバータ制御の採用により、負荷に関係なく一定回転数が得られます。
- 非防爆制御盤が標準装備。



No.	H-110F
Max. Speed	3,000rpm
Max. Force	750×φ
Max. Capacity	800ml
Basket Size	15φ×8cmd
Control	インバータ制御
Motor	AC 1φ 100V 5A 0.5KVA
Dimensions	W38×D38×H45cm (制御盤を除く)
Weight	本体 29kg 制御盤 5kg

No.	H-112
Max. Speed	5,000rpm
Max. Force	1,400×φ
Max. Capacity	170ml
Basket Size	10φ×6cmd
Control	インバータ制御
Motor	AC 1φ 100V 2A 0.2KVA
Dimensions	W20×D26×H31.5cm
Weight	8.5kg